و أريس علما مع العلم عن

حصيلة تجارب أستاذ جامعي





أربعون عاماً مع العلم

حصيلة تجارب أستاذ جامعي

الأستاذ الدكتور محمد حلمي علي النجدي أستاذ الكيمياء العضوية أستاذ الكيمياء العضوية بجامعة القاهرة وبجامعة الكويت سابقا دكتوراه العلوم في الكيمياء ودكتوراه في فلسفة العلوم وزميل أكاديمية العالم الثالث للعلوم بإيطاليا

تليجرام مكتبة غواص في بعر الكتب

القاهرة 2004

تقديم

فكرت كثيرا قبل أن أقدم على كتابة هذا الكتاب لما يُمكن أن يُثيره من مشاكل مع بعض من يُخالفوننا في الرأي، غير أنسي وجدت أنسه من الواجب على بعد العمل الطويل في جامعتي القاهرة ودولة الكويت أن أورخ لما مر بي وما قمت بعمله خاصة بعد ما لاحظت أنه كثيرا ما يُنسى عمل كثير من العلماء بمجرد انتهاء دورهم رغم ما قدموه ولا نجد لهم ذكرا.

وعلى سبيل المثال يصعب الآن التأريخ لدور أستاذنا الدكتور/ أحمد مصطفى أحمد الذي تدرج من مدرس بقسم الكيمياء إلى وزير للبحث العلمي، ممضيا بعض الوقت كمدير للمركز القومي للبحوث. وربما ينطبق الشيء ذاته على الأستاذ الدكتور/ أحمد رياض تركي.

ومن ناحية أخرى تحول دور البعض الآخسر الى أسطورة لا يمكن تقديم دليل مادي على حقيقة دوره، فعلى سبيل المثال لم يستم توثيق السدور الحقيقي لكل من الأستاذ الدكتور/ على باشا مشرفة، والدكتورة/ سميرة موسى التي يذكر أنها قد أوشكت على أن تصل إلى ما فشلت في أن تصل إليه بعض الدول ذات السطوة.

على كل قررت أن أسرد هنا سيرتي منذ عينت معيدا بالجامعة عام 1962م إلى أن أصبحت رئيسا لقسم الكيمياء عام 1999م، مرورا بحصولي على جائزة أكاديمية العالم الثالث 1990م ثم جائزة الدولة للتفوق عام 2000 وجائزة منظمة الموتمر الإسلامي عام 2001م.

وسوف أوضح كيف تمكنت من التدرب لمدد طويلة في معظم البلدان الأوروبية بدون أن أكلف الدولة الكثير. وقد عمل معي خلال مسيرتي مائة وتسع وثلاون باحثا من ثلاثة عشر دولة من كل قارات العالم. وتعاونت مع أكثر من ثلاثين مؤسسة علمية وصناعية. ورأيت أنه لزاما علي أن أسرد قصة العمل حتى لا يُصبح نسيا منسيا، وفي نفس الوقت أن أشير إلى نظرتي لطريق الإصلاح من خلال إظهار بعض مواطن الخلل.

وأرجو أن يكون التوفيق حليفي وأن يطلع على هذه المسيرة بعض من لهم غيرة على السوطن وأخذها بعين الاعتبار عند التفكير في التطوير.



الإنجاز العلمى

بدأت العمل البحثي في عام 1962 وذلك عقب تعييني معيدا بجامعة القاهرة وذلك لإعداد أطروحة الماجستير. وقد درست خلال ذلك تفاعل جرينارد مع 2-أريل هيدرازونو 3,1 - ثنائي كيوتونات والتي يمكن تحويلها إلى مشتقات الكحول الثلاثي وتمكنا فيما بعد من تحويل تلك الأخيرة إلى الأزادايين وما زالت هذه الطريقة من أكفأ طرق تحضير تلك المشتقات.

وبعد حصولي على درجة الماجستير عام 1966م تحت إشراف أد / أحمد مصطفى الذي صار فيما بعد وزيرا للبحث العلمي و أد / عبد الحميد حرحش الدي صار فيما بعد نائبا لرئيس جامعة القاهرة قمت بدراسة الدكتوراه تحت إشراف أد / عبد الحميد حرحش وكانت الدراسة لإعادة تشكيل مشتقات الأريل هيدرازونو ثيازولون وقد تعلمت من خلال تلك الدراسات تقنيات عدة وأتقنتها كما تعلمت التعامل مع كميات صغيرة للغاية من المواد (10 مليجرام) كذلك أتقنت من خلال ما علمه لي أساتذتي الحصول على المعلومة العلمية من المكتبات بالطرق التقليدية القديمة وقد كان لذلك أثر كبير على مسيرتي العلمية فيما بعد .

أتممت الدكتوراه ومنحت الدرجة عام 1969 ولكن لعدم اشتراكي في منظمة الشباب أو بمعنى أدق رفضت الاشتراك فيها لم أعين في درجة مدرس بالجامعة حتى مايو عام 1970 بل عينت الجامعة من حصلوا على درجة الدكتوراه بعدي ولم أعين أنا، ولطالما طلب منى والدي

رحمه الله اللجوء للقضاء لأخذ حقي ولكن من خلال در اسة متأنية لظروف ذلك العصر قررت عدم اللجوء للقضاء.

المهم حال حصولي على درجة الدكتوراه تقدم لي طالب من سوريا يدعى غزوان عبد السلام الصنيب لدراسة الماجستير وقمت مع أ.د / عبد الحميد حرحش بالإشراف على عمله في للماجستير كذلك واصلت العمل مع أ.د / عبد الحميد حرحش والإشراف على رسالة المرحومة الدكتورة / فاطمة عبد المقصود عبد العال.

وقد لاحظت من خلال القراءة والاطلاع وجود فجوة بين ما نقوم بعمله في معاملنا وبين ما يدور في الخارج، لذا قررت الانتقال لموضوع جديد وهمو تحضمير الحلقيات الملتحمة وتحديدا البير ازولوبير ميدين لما ذكر وقتها من نشاطها البيولوجي كمضادات للسرطان والبلهارسيا. وقد قمت بدر اسات بالاشتراك مع العديد من طلاب الدر اسات العليا على هذا الموضوع وقد لزم لذلك دراسة كيمياء الأمينوبير ازول فقدمنا وصفأ لكيفية تفاعلها مسع الكواشف الباحثة عن الشحنة السالبة وكذلك تصرف أملاح الديازونيوم لتلك المركبات وقد توجنا عملنا فيي هذا الموضوع بنشر بحثين مرجعيين في هذا الموضوع عامى 1987 ، 1990 فــى 1997 Advances in Herterocyclic · chemistry وقد تزامن مع هذا العمل في حقبة الثمانينيات دراسات على مشتقات النيتريل وكان الموضوع في ذلك الوقت مثيرا للاهتمام لاحتمالات التطبيق في مجال الأصباغ وخاصة تلك المستخدمة في عمليات الدز الحراري وكمذلك الصبغات الماصة للأشعة تحت الحمراء وكان النشر في هذا الموضوع سريعا لحاجة السوق للنتائج حتى وإن لم يتم تدقيقها ولكن على وجه العموم فقد تمكنا خلال هذه الدراسات من ابتكار طرق لتحضير البيران والبنزو

والتَّايُوبيران وفي هذه الدراسات لزم استخدام الرنين النووي المغناطيسي لذرة الكربون لإثبات التركيب وربما كانت من أوائل البحوث في المنطقة العربية التي استخدمت هذه التقنيات .

وفي عام 1989 انتقلت إلى مجال دراسة أخرى وهي تكوين حلقات البريدازين ذات النشاط البيولوجي المعروف ثم تحويلها إلى الثينو بيردازين وإجراء تفاعلات 4 + 2 إضافة حلقية لإنتاج مشتقات البنزوبيردازين. ومن المؤكد أن تدريس مقرر كيمياء حلقية في هذا الوقت هو ما أوحى بالفكرة حيث نؤكد المطلاب أن حلقة الثيوفين خاملة في هذا النوع من التفاعلات ولكنى نظرت إلى حلقات البيثوفين التي خططت لتحضيرها على أنها غنية بالإلكترونات مما يسمح نظريا بتفاعل الإضافة وقد تم ذلك بالإلكترونات مما يسمح نظريا بتفاعل الإضافة وقد تم ذلك تردد نووي مغناطيسي بطريقة دقيقة في معامل كمل مسن تردد نووي مغناطيسي بطريقة دقيقة في معامل كمل مسن وكذلك القياسات التي تمت بعد ذلك بمعرفة المؤسسة الدولية وكذلك القياسات التي تمت بعد ذلك بمعرفة المؤسسة الدولية وجوزيف فريد.

وفي أواخر عام 1989 حصلت على جائزة أكاديمية العالم الثالث للكيمياء عن أعمالي السابقة وبعد تحرير الكويت ذهبت لتسلم الجائزة من صاحب الفخامة أمير دولة الكويت وهناك تم الاتفاق على أن أعمل في دولة الكويت والذي وبدأت فعلا في فبراير عام 1993 عملي في الكويت والذي امتد حتى عام 2003 مع انقطاع لمدة عامين للتفرغ لإدارة قسم الكيمياء بكلية العلوم – جامعة القاهرة.

واصلت في الكويت الدراسات على كيمياء حلقة الثيوفين الملتحمة ثم انتقلت إلى كيمياء الإينامين وأخيرا إلى دراسة البنزو تراي أزول وإضافة إلى ذلك فقد اشتركت مع أ.د / نورية العوضي في بحوثها عن تصرف المركبات العضوية عند التحلل الحراري في الحالة الغازية ونتج من خلال هذا العمل الذي مولته جامعة الكويت بسخاء أكثر من مائة بحث ليصبح الإنتاج العلمي في مايو 2003 ثلثمائة وثلاثون بحثا وما زلنا على الطريق وقد بدأت منذ عام دراسة تحضير المركبات بطريقة الميكروويف وكذلك دراسة كيمياء الإينامينونيتريل وبصدد التعاقد مع إحدى الشركات العالمية للمشاركة في تطوير صبغات الشعر .

وقد عملت أيضا إضافة إلى مجال المركبات الحلقية غير المتجانسة في مجال تحضير المركبات العضيوية بالطاقة الكهربية كما شاركت في الإشراف على بعض رسائل الماجستير بمعهد الليزر وقد شارك معي في هذه البحوث أكثر من مائة وثلاثون عالما أرفق بيانا بأسمائهم وآخر ما وصلوا إليه من مناصب . ومن الأمور الواجبة الذكر أن هؤلاء العلماء من ثلاث عشرة دولية وإن كان غالبيتهم من المصريين وقد شارك من عمل معي بعد ذلك غيابيتهم من المصريين وقد شارك من عمل معي بعد ذلك في دعم هيئات التدريس بالجامعات المصرية وكذلك جامعات دول الخليج وعلى الأخص المملكة العربية السعودية ودولة الكويت.

ونظرا لتميز رسائل الدكتوراة للعديد من هؤلاء الباحثين فقد تمكنوا من الحصول على العديد من المنح الدراسية من مؤسسة الكسندر فون همبلت الألمانية والتي تكرس جهودها لدعم العلماء الممتازين، ولا شك أن عائد نشاط هؤلاء الزملاء شارك مباشرة في دورة الاقتصاد المصري ولذا وجب التنويه على أن البحث العلمي الجاد هو استثمار وله عائد كبير للغاية وبالإضافة إلى ما عاد

على الطلاب من خلال العملية التعليمية سواء في مصر أو في العالم العربي فإن تدفقات مالية كبيرة تحققت من خلال عمل هؤلاء الباحثين المساعدين فيما بعد في الجامعات الخليجية واتصالاتهم بالمؤسسات الدولية.

الخلاصة : اشتركت في 330 بحث منها بحث واحد فقط منفرد والباقي مع علماء من كل من :

- (1) جمهورية مصر العربية
 - (2) دولة الكويت
 - (3) العراق
 - (4) سوريا
 - (5) لبنان
- (6) المملكة العربية السعودية
 - (7) ألمانيا الغربية
 - (8) انجلترا
 - (9) فرنسا
 - (10) أسبانيا
 - (11) اليابان
 - (12) الهند
 - (13) النمسا

ما هو الجديد الذي قدمته هذه البحوث

1- در اسة الماجستير والدكتوراه كانتا مهمة للإعداد العلمي وهما جزء من عمل أ.د. أحمد مصطفى أحمد ولا يمكن كتابة استنتاج عن هذا العمل

- منفصلاً عن أعماله الأخرى غير أني أعتقد أنه من خلال العمل تعلمت فلسفة البحث العلمي .
- 2- دراسات كيمياء الأمينات الحلقية غير المتجانسة مكنت هذه الدراسات من فهم كيفية تصسرف هذه الأمينات تجاه الكواشف الباحثة عن الشحنة السالبة، هذا من الناحية النظرية أما من ناحية التطبيق في المريقة عمل الدرتزة التي وصفناها تفصيلا هي من أكثر الطرق شيوعا في الاستخدام الآن عند تحضير أملاح السديازونيوم غير الحلقية والتي شاع استخدامها كصبغات خاصة بعد ابتداع طريقة الصبغ بالدز الحراري وزيادة الطلب على الصبغات القابلة للذوبان في المذيبات العضوية وقد ذكرت المواد التي حضرناها في العديد من براءات المواد التي حضرناها في العديد من براءات النظر إلى هذه المركبات وذلك كمركبات محتملة الاستخدام في صبغات الشعر وذلك كبديل أكثر أمانا للمركبات المستخدمة حاليا .
- 3- من خلال دراسة كيمياء مركبات النيتريا عديدة المجموعة فقد أمكن أيضا تحضير العديد من الحلقيات غير المتجانسة التي وجدت مجالها التطبيقي في نوعين وهو الصبغات الماصة للإشعاعات الحمراء وكذلك مجال مبيدات الحشائش
- 4- أمكن من خلال الدراسات على الإينامين تحديد كيفية التصرف الكيميائي لهذه المركبات تجاه الكواشف الباحثة عن الشحنة السالبة وكذلك في تفاعلات الإضافة الحلقية من النوع 1, 3 تتائي القطبية، وحيث أن هذا العمل تم في التسعينيات فما زالت محاولات التطبيق في طور الدراسة وإن كانت هناك دلالات مشجعة .

دراسات كيمياء البنزوترايازول أيضا مكنت من تحضير العديد من هذه الحلقيات وبطرق مبتكرة إلا أن الموضوع ما زال في طور التجريب للتطبيق.

6- بدأنا عملا جادا انطويع تقنية الميكروويف واستخددام الطاقة الكهربية في تحضير المركبات

العضوية .

ويلاحظ أن التطبيق يأخذ وقتا طويلا فما وجد طريقه التطبيقي هو عمل حقبتي السبعينيات وأوائل الثمانينيات ربما لعدم وجود جسور قوية مع الصناعة وعدم معرفة مجالات التطبيق الحقيقية علما بأن جميع التطبيقات قد تمت بمعرفة شركات متعددة الجنسيات حيث أن إجراء البحوث التطبيقية أمر مكلف للغاية وعائده ليس سريعا ولكن أن يمكن إحداث نمو حقيقي في المستقبل بدون البحث العلمي التطبيقي .

وحيث أن اقتصاد مصر لا يتحمل البحث في كل مجالات العلوم فلابد من التركيز في مجال واحد ومجالات علم الكيمياء العضوية ربما كانت تناسب البنية التحتية هنا حيث يتطلب الأمر توفر خامات البترول، ووجود صناعة بتروكيماويات تمهد الإنتاج في مجالات الصباغة وكيماويات الزراعة والأدوية بالخامات بأسعار منافسة كذلك يوجد كم لا بأس بهم من الكيميائيين الحاصلين على درجة الدكتوراه وهم ربما يمكن من خلال قيادة علمية جيدة تنظم جهدهم خلق صناعات كيميائية في الوطن بدلا من تصدير البترول الخام أو الغاز الطبيعي المسال فإن هذه الصناعات تعطي تلك الخامات فيمة مضافة عالية.

التاريخ التعليمي والوظيفي

البدايات:

كانت البدايات في رياض الأطفال بالمنصورة في منتصف الأربعينيات وأذكر من هذا الزمن السحيق بعض مدرساتي المتميزات وخاصة السيدة وديدة ولا أذكر باقي الاسم وقد كان اهتمامها بتلاميذها في هذا الوقات يمتد للزيارة في المنازل لتعلم الأمهات كيف يعاملن أولادها وقد كانت لي ظروف خاصة إذ أن والدي يعمل أيضا بالتعليم وكنت الابن الذكر الأول لزوجته الثانية التي أنجبت أربع بنات وقد كان لي أخوان غير أشقاء من زوجته الأولى غير أني لم أشاهدهما إلا بعد أن بلغ عمري أكثر من خمسة عشر عاما رحمهما الله.

المهم من خشية والدي على من الانحراف لم يسمح لي قط بمغادرة المنزل إلا للذهابة للمدرسة وقد أثـر ذلـك على شخصيتي سلبا ولم أعش طفولتي بمعناها الصحيح ولم تكن لي تجارب في التعامل مع الآخرين وقد دام هذا طويلا لذا فقد صدمتني الحياة عندما خرجت إليها بعـد عشـرات السنين.

المهم مضى التعليم في رياض الأطفال سهلا وكان يقال في هذا الوقت أن لي قدرات جيدة على المتعلم المهم رغم مرور السنين ما زلت أذكر أستاذ اللغة الإنجليزية عبد السلام سنين وكذلك أستاذ التاريخ وهو ما شغفت به في صغري وكان دائما بيني وبين الرياضيات عداء ولولا ذلك لربما تغير مصيري تماما . وكان يقدم في رياض الأطفال في هذه الحقبة وجبة غذاء كاملة من خلال مطبخ صبحي

ولا أذكر أني أصبت بأي عدوى من خلال هذه التغذية ولا أعلم ما يمكن أن يحدث إن قدمت أغذية مطبوخة لطلاب المدارس الآن .

انتقلت من الروضة إلى الابتدائي وأمضيت عام في مدرسة لا أذكر اسمها الآن، ثم انتقلت بعدها الى مدرسة ابن لقمان" ومنها وحصلت على الشهادة الابتدائية عام 1947. ثم انتقلت بعد ذلك إلى مدرسة "بنبا قادن الإعدادية" عام 1948، وقضيت عام 1949 في بورسعيد، حيث نقل والدي آنذاك وكيلا لمدرسة "بورسعيد" الثانوية، وكان ذلك أول لقاء لي بالبحر الذي أحببته. وأنا أحاول هنا أن أكتب ما أذكره أنا فقط ولم ألجأ لسؤال حتى أخوتي الأكبر مني حتى يكون كل ما أكتبه هو ما أذكره أنا فقط لأن الشيء الواحد يمكن أن يراه كل من البشر بصورة مختلفة تماما.

ورغم أن عمري كان لا يتجاوز السادسة أو السابعة عندما وقعت الحرب الكورية فما زلت أذكر حتى اليوم بعض وقائعها ربما كان ذلك لمواظبة والدي على اقتناء الجرائد وسماع نشرات الأخبار . وما زلت أذكر أيام ثورة 23 يوليو رغم أن عمري كان لا يتجاوز بالكاد الحادية عشرة وأذكر زيارة محمد نجيب وجمال عبد الناصر لمدينة المنصورة التي تركتها عام 1955 إلى القاهرة عندما رقي والدي ناظرا لمدرسة علي باشا مبارك الثانوية . وكان الانتقال إلى القاهرة خبرة جديدة إذ ركبت القطار لأول مرة واستغرقت الرحلة حوالي ثلاث ساعات ووصلت للمدينة الكبيرة وفي اليوم التالي نزلت لأشاهد الشارع وهناك رأيت لأول مرة الترام في ميدان السيدة زينب حيث سكتا بالقرب منه ، وأذكر أني أمضيت يوما كاملا أتقرج على الترام في ميدان السيدة زينب حيث سكتا بالقرب منه ، وأذكر أني أمضيت يوما كاملا أتقرج على الترام في مدان أشتريه في هذا الزمان .

وفي المدرسة شاهدت في الملاعب جهاز المتوازي ورأيت الزملاء يؤدون بعض الحركات الرياضية على الجهاز وأعجبت جدا بهذا الجهاز ولذا فقيد تسللت إلى الملاعب ثانية والطلاب في الفصول الأستمتع باللعب على هذا الجهاز العجيب وكانت تلك بداية علاقتي برياضة الجمباز التي استمرت على الأقل ثلاث سنوات ورغم أن الانشغال برياضة الجمباز ربما يكون لها أثر على مجموع درجاتي في الثانوية العامة إلا أن هذه اللعبة صححت الكثير من ضعف جسمي الذي نشأ عن طفولة بسلا لعب لمدة سنوات .

المهم في العام التالي حدث زلرال في القاهرة وتصدعت مدرسة على مبارك ونقلنا إلى المدرسة الخديوية واستمريت في فريق الجمباز والتحقت بفريق نادي الشبان المسلمين للعب مع فريق الناشئين وأذكر بكل جهد المدرب المخلص عبد الحميد سالم ورغم علمه البسيط إلا أنه كان يتفانى في بذل الجهد لحبه للعبة رحمه الله .

ثم جاء العدوان الثلاثي في ذات العام وأذكر أننا دهنا الزجاج باللون الأزرق وكان يطلب منا النزول إلى دهنا الزجاج باللون الأزرق وكانت يطلب منا النزول إلى الأدوار السفلى وقت الغارات وكانت العائلة كلها تنزل عداي إذ لم أصدق كل ما يقال ورسخ لدي اعتقد بأن الغارة إن أصابت المنزل فلن ينجو أحد ، وأذكر أن وقد السيارات في هذا الوقت تم إخفاؤه في أحد المدارس القريبة من المنزل رغم ما في ذلك من خطوره وهو أسلوب تكرر اتباعه على ما أعتقد , ومرت الأيام وذلت الثانوية العامة وانتقلت من المدرسة الخديوية إلى كلية العلوم جامعة .

جامعة القاهرة من عام 1958 إلى 2004 كيف كانت وكيف أصبحت وإلى أين الطريق

النحقت بجامعة القاهرة عام 1958 وترددت كثيرا في اختيار الشعبة. وفي هذا الزمان كان يشاع أن تخصص الجيولوجيا له فرص عمل كبيرة، لذا التحقي في العام الأول بشعبة كيمياء - طبيعة - جيولوجيا - رياضة إلا أن أحلام العمل بالجيولوجيا أو التخصيص فيها تبخرت سريعا، إذ قام بتدريسنا هذا الفرع أحد الأسائذة الفنانين، فكان يعمل أيضا في حقل الموسيقي، وعانيت في فهم ما يقول. لذا قررت في العام التالي ترك تخصص الجيولوجيا وبدأت أنجذب تدريجيا إلى دراسة علم الكيمياء، إذ كانت محاضرات كل من أ.د/ عبد العزيز موسى رحمه الله و أ.د/ عدلى راغب أطال الله عمره أكثر من مشوقة. والأهم أنه كان في هذا الوقت سؤال إجباري بالامتحان يختبر القدرة على استخدام ما تعلمه الطالب أكثر من القدرة علي استظهار المعلومات وكنت من القلائل الذين تمكنوا من الإجابة على هذا السؤال فحصلت على تقدير ممتاز في مادة الكيمياء، وقد شجعنى ذلك أكثر على التخصيص في الكيمياء وفي العام التالي حصلت في الكيمياء على تقدير جيد جدا. وواكب ذلك بدء الدراسة في - الكيمياء التطبيقية - فيي نفس العام، وكنت من ضمن عشرة طلاب تـم اختيارهم للتخصيص في هذا المجال.

وأعلم الآن علم اليقين أنه ومع بعض الاستثناءات كانت خبرة معظم من درسوا لي في هذا التخصص عن الكيمياء التطبيقية وآفاقها لا تتجاوز حدود ما قرأوه في الكتب التي توفرت لديهم في هذا الزمان، ولم يشارك معظمهم في اية بحوث تطبيقية حديثة ، ولكن كان مقرر

البترول الذي درسه لنا أ.د/ أحمد مصطفى رحمه الله في هذا الوقت مقرراً متميزا كذلك حسابات الهندسة الكيميائية التي درسها أ.د/ موريس وهبة وتعلمنا أيضا بعض المبادئ عن الصباغة من خلال أ.د/ منير جندي – رحم الله من انتقل منهم إلى الرفيق الأعلى وأطال عمر الباقيين .

من الواجب أن أشير إلى أن كل ما درسناه في ذلك الوقت كانت مقررات بذل فيها جهد في الإعداد وهو أمسر ربما كان الآن بعيد المنال . المهم أني أعتقد أنسي تعلمت كثير من خلال الدراسة، ورغم أن بعض المقررات كان لها مذكرات مطبوعة أو يقوم الأسائذة بإملاء مذكرات خال المحاضرة، إلا أن كثيرا منهم نصحوا بالقراءة من المراجع الأصلية. وقد أفادني كثيرا في هذه المرحلة اقتناء تلك المراجع ومازلت أذكر كتاب "جلاستون" للكيمياء الفيزيائية و بيلا من المراجع و الديناميكا الحرارية و غيرها من المراجع.

أما عن معامل الكيمياء والفيزياء والجيولوجيا فأذكر أنها أيضا كانت معدة جيدا وأن المقررات كانت في عمومها تواكب العصر، وأذكر أيضا محاضرات الأستاذ الدكتور محيسي البيه عن الكروماتوجرافيا وتقنيتها ورغم عدم تدريبنا عليها في المعمل إلا أنه قام بعمل العديد من التجارب أمامنا في أثناء المحاضرات مما ثبت لدينا المفهوم، بل وتمكنت بعد ذلك بعشرات السنين من إجراء تجارب الفصل الكروماتوجرافي دون مساعدة من أحد.

لابد هنا من وصف الحياة الجامعية ، في ذلك الوقت كان لكل كلية مقهى كبير وكنا نجتمع في هذا المقهى لمناقشة الممحاضرات وأيضا مناقشة الأمور العامة وسرعان ما قامت بيننا العلاقات وتكونت تجمعات صغيرة تضم كل الطلاب ذوي الأصول الاجتماعية المتشابهة وكانت علاقاتي بالطالبات قليلة لا تتجاوز مناقشة سريعة في موضوع

محاضرة وتلك على كل حال طبيعتي إذ لاأتقان عمال علاقات اجتماعية قوية. وواصلت ممارسة الرياضة بنادي الشبان المسلمين (الجمباز) وإن كانات مواظبتي على التدريبات أصبحت في أوقات متباعدة نلك لأن تركيازي الأساسي كان في الدراسة . وخلال العطلة الصيفية اعتانا ارتياد حمام السباحة الخاص بالجامعة وقضاء معظم الوقت به وبالتدريج أصبحت سباحا متوسط المستوى.

نلك كان الوضع في جامعة القاهرة أثناء دراستي من عام 1958 إلى عام 1962 حين تخرجت وقد حيثت عدة ملابسات بعد التخرج أدت إلى تأخير تعييني في جامعة القاهرة معيدا إلى نوفمبر عام 1962. وبدأت في تدريس المعامل للطلاب في السنوات الأولى والإعدادية وفي ذلك الوقت بدأت في التفكير في مواصلة الدراسات العليا ورغم تميزي في الكيمياء الفيزيائية نظريا إلا أني خشيت ألا يرقى مستوى دقة العمل المطلوب في هذا التخصيص خاصة وأن درجاتي العملية في هذا الفسرع كانست دائمسا متدنية ولا أعلم حتى الآن سبب ذلك.

المهم الحمد لله على توفيقه - اخترت أن أعمل في مجال الكيمياء العضوية وكانت طبعا قضية الإشراف منتهية فلابد أن أعمل مع أد/ أحمد مصطفى رئيس القسم لتميزه إلا أن باقي أعضاء القسم كانوا يرغبون أيضا في الإسهام في الإشراف على طلاب الدراسات العليا ومررت بفترة صراع حتى استقر الأمر أن أعمل أنا مع أد/ أحمد مصطفى (صار وزيرا للبحث العلمي) بمعاونة أد/ عبد الحميد حرحش، وكان نظام أد/ أحمد مصطفى يقضي بأن يجتمع بالأساتذة الذين يوجهوننا وبعد ذلك يحيطونه علما بما يتم من تقدم، من خلال الدراسة بدأت شيئا فشيئا أتقن التقنيات العلمية وكانت التجهيزات في هذا الوقت غير كافية

ولكن عوض ذلك الحماس للعمل والتعاون بين المعامل المختلفة لمبادلة الإمكانيات أو الكيماويات، ونظرا لعدم وجود العديد من المواد الأولية في السوق المحلية وصعوبة الاستيراد كثيرا ما قمت بتحضير مذيبات عضوية أولية هي الآن متوفرة في كل مكان:

وعند الانتهاء من إعداد الجزء العملي صدرت التعليمات ببداية كتابة الرسالة وهنا اصطحبني أد/ عبد الحميد حرحش إلى المكتبة وعلمني كيفية جمع المعلومات وقمت بذلك ولما لم يكن هناك تصصوبير في ذلك الوقت (عام 1965) على الأقل في مصر لذا قمت بنقل المعلومات من الكتب ثم لخصتها في صورة معادلات وجلست مع أد/ عبد الحميد حرحش للكتابة ومنه تعلمت كيفية الكتابة العلمية وساعدني على ذلك بكل تأكيد تمكني بعض الشيء من اللغة الإنجليزية بفضل مدرسي اللغة في المنصورة حيث تعلمت مبادئ اللغة. وقدمت الرسالة وبعد عدة شهور علمت أني قد مندت درجة الماجستير وكنت قد بدأت فعلد دراسة الدكتوراة وكان تحضير المواد المطلوبة صسعبا وعانيت كثيرا حتى تمكنت أخيرا من تحضير المواد المطلوبة وسار علمت العمل بعد ذلك سريعا حتى أني أنهيت الدكتوراه في أقل من عام.

ومع بداية الإعداد للرسالة حصل أ.د/ عبد الحميد حرحش على إعارة للعراق غير أنه تمكن مسن مساعدتي قبل سفره في إعداد الرسالة في صورتها الأولية وأوصلي بي خيرا زميله أ.د/ محمد إبراهيم على رحمه الله وقد كان خير معين ومعلم . وقدمت الرسالة ونلت درجة الدكتوراه غير أنه لفت نظري في تقدير المحكمين ما أبدوه من دهشة لعدم وجود قياسات طيفية وهو تكنيك لم أكن أعلم عنه شيئا ولا توجد له إمكانيات، وعند السؤال قيل أن هناك جهاز للأشعة تحت الحمراء في الطب الشرعي وآخر في مصلحة

الكيمياء وثالث في المركز القومي وأن اجهزة التردد النووي المغناطيسي غير موجودة على الإطلاق وأن الوحيد الذي يمكنه تفسير النتائج إذا حصلت عليها هو أحد أساتذة المركز القومي للبحوث .

قررت من هذه اللحظة أن أبدأ بتأهيل نفسي علميا حتى أستحق فعلا لقب الدكتوراه وبدأت بارتياد مكتبة الكلية إلا أن ما كان معروضا فيها كان قليلا وبدأت أفكر في السفر للغرب لإعادة تأهيل نفسي ولكن كيف السبيل ؟! سوف أفرد لذلك فصلا كاملا حيث استطعت أن أدبر مسنح خارجيسة لعديد من السفريات أسهمت بلا جدال فسي تساهيلي حتى. وصلت لمرحلة أعتقد أنها لا بأس بها من الخبرة والمعرفه.

حصلت على درجة الدكتوراه في ذات العام، وإن كان بتاريخ لاحق لحصولي على الدرجة كل من المرحوم عبده أحمد السيد والأستاذة الدكتورة نصرت مصطفى عابد وقيل وقتها والله أعلم أن هناك درجتي مدرس فقط واجتمع مجلس القسم وقرر تعينهما بحجة أنهما تخرجا قبلي وأن الأقدمية للتخرج وليس للدرجة العلمية.

المهم نتج عن ذلك تأخر تعييني مدرسا وظالت كذلك أكثر من عام وقد تعاطف البعض معي وأخص بالمذكر الأستاذ ريمون سيزار عزام وقد حاول كل ما أمكنه كي يجعل وضعي مقبولا كيف ؟ المهم أسر لي المبعض وقد يكون خطأ أن وراء عدم تعييني هو رفضي الانضمام لمنظمة الشباب، بعدها انضممت إلى الاتحاد الاستراكي وجاء التعيين بعد ذلك بقليل وبدأت العمل كعضو هيئة تدريس، وهذا فوجئت بالمفاجأة الثانية حيث طلب مني أن أدرس مقرر الكيمياء الحيوية رغم أن مبؤهلي كيمياء عضوية ومقرر آخر يتعامل مع الكيمياء العضوية الفيزيائية وهو مجال بعيد عن تخصصي أيضا. المهم بدأت الاطلاع

وأعتقد أني دبرت مقررين جديدين لا بأس بهما ورغم عدم فهمي الجيد لبعض فصول تلك المقررات إلا أن الطلاب استقبلوا المحاضرات بصورة جيدة وقد ساعدني في إعداد تلك المقررات الكتب التي أحضرتها من رحلة اليابان، سوف أصف تفاصيلها فيما بعد، وكونت تلك الكتب نواة مكتبتي التي أدعي أنها منتقاه بعناية أكثر من كتب مكتبة القسم والأهم أنها تحت يدي للاطلاع عندما أشاء على عكس كتب القسم التي تذهب لبيوت الأساتذة وتظل سنوات ولا يعلم أحد مصيرها، وهذا هم آخر من هموم الجامعة وسوف أناقشه أيضا مناقشة مستقلة،

مرت الأيام وجاءت موجة الإعارات في السبعينيات وبدأ الكل يتكالب على العمل في البلاد العربية، وبعد تفكير قررت النريث وعدم التقدم للإعارات اكتفاءا بما أكسبه من خلال الأبحاث العلمية والسفر إلى أوروبا أو أمريكا من آن لأخر وصمدت حتى الثمانينيات ومع التزامات الحياة بدأت أجرب حظي فقدمت إلى جامعة الإمارات العربية وبعد مقابلة اعتذروا لي وفي ذلك العام أرسلت لسي جامعة جاريونس ببني غازي للتعاقد وقد كانت العلاقات مقطوعة بين مصر وليبيا وكانت السلطات أيضا لا تعطسي موافقة على السفر إلى ليبيا.

كانت المرة الأولى في حياتي التي ألجاً فيها إلى الواسطة فقد اصطحبني أحد أصدقاء مدير الجامعة إلى مكتبه وإحقاقا للحق كان مديرا متميزا يعرفني ويعرف عن إنتاجي من قبل أن أقابله وأصدر فورا تعليماته بالموافقة على سفري إلى ليبيا، ووافقت الكلية على إعارتي إلى الجماهيرية العربية الليبية وكانت العلاقات مقطوعة بين الجماهيرية العربية الليبية وكانت العلاقات مقطوعة بين مصر وليبيا ولا يوجد طيران مباشر لذا سافرت إلى أثينا وبقيت هناك يومين أتممت خلالهما إجراءات السفر ثم

هل الجامعات المصرية تتطور إيجابيا ؟ وما هو وضع الجامعات المصرية مقارنة بجامعات الدول العربية

بدأت كليات العلوم على أيدى أساتذة أجانب (وإذا أخذنا في الاعتبار أن الأستاذ المتميز في أوروبا وأمريكا لا يجد إغراءا كافيا كي ينتقل للعيش في مجتمعات غريبة فإنه يمكن الجزم دون الرجوع للسيرة الذانية لهؤلاء أن معظمهم كانوا على الأكثر من أساتذة الدرجة الثانية في بالدهم وإن كانت هناك بعض استثناءات) مثل ألكسيندر شيونبرج أو بعض دارسى البيئة وكانت مصر في نظرهم بيئة لسم تستم دراستها (مثل السيدة فيفي توكلهم السويدية). على كل كأنت هناك متابعة للمستوى تتمثل في أرسال أوراق امتحانات طلاب درجة البكالوريوس إلى إنجلترا لفحصها ولذا يمكن القول أن الجامعة المصرية عند نشأتها لم تكن تبعد كثيرا عن مستوى الجامعات الصغيرة في الغرب ولا أعلم تحديدا متى بدأت كلية العلوم جامعة القاهرة في منح الدرجات ما بعد البكالوريوس إلا أن معظم من درسوا ليي في الجامعة حصلوا على درجة الدكتوراه من جامعة القاهرة وربما كان مستواهم العلمي عند الحصول علي الدرجة مقارب لمستوى نظرائهم في الغرب وأزعم أن بعض البحوث التي أجريت في جامعية القياهرة في الأربعينيات والخمسينيات وأوائل الستينات كإنت علي مستوى من التعقيد والدقة قل أن نشاهده اليوم من جامعاتنا.

وأصبح تدريجيا كل أعضاء هيئة التدريس في الكلية من المصريين بعد عدة سنوات من قيام الشورة (باستثناء وحيد) ومعظمهم من الحاصلين على الدكتوراه من الداخل

وعزف بعضهم عن البحث العلمي لضغوط الحياة أو ربماً لعدم وجود الموهبة لديهم وعزفوا عن الاطلع ومجاراة العصر وانعكس ذلك بالطبع سلبا على مستوى المادة العلمية المقدمة في المحاضرات ومع انعدام وسيلة التقييم والمتابعة يتدنى أكثر وأكثر المستوى العلمي، وقد حاولت الثورة من خلال خطط البعثات ضخ دم جديد في الجامعات المصرية غير أن المحاولات لم يكتب لها النجاح فلم يعد الكثير من المعرب، وذلك أمر مفهوم فقد كانت الفرص في الغرب متوافرة، ومن عاد ضاع في روتين الجامعة من بحث عن مكتب ليعمل منه للبحث عن إمكانيات بحثه في ظل غياب نظام محدد لدعم البحوث، والدعم المتاح يجد طريقه فقط لعملاء النظام.

ورغم وطنية النظام إلا أن صانع القرار السياسي ليس مؤهلا للحكم على إمكانيات الباحثين الحقيقية، وبالتالي تم توجيه الدعم لفاقدي الموهبة وكان على الباحثين الجيدين إما الحصول على الدعم من خارج الجهاز الرسمي للدولة أو الاستسلام وترك البحث العلمي، وبذا خسرت الدولة جهود العديد من المؤهلين علميا لقيادة مسيرة التقدم رغمة أنها أنفقت بنية حسنة على تأهيلهم وذلك لوجود شرخ في النظام، ثم حدثت الكارثة الأولى وهي الوقوع في بسرائن الاتحاد السوفيتي وأرسال مبعوثين إلى الكتلة الشرقية وعاد هؤلاء فارغي الوفاض من العلم لتأخر المستوى العلمي في على تأهيل المبعوثين سياسيا أكثر من التركيز على التأهيل على تأهيل المبعوثين سياسيا أكثر من التركيز على التأهيل علميا. وفوجئت أنا شخصيا بزملائي العائدين مسن الكتلة الشرقية ومستواهم العلمي وقد عمل معي شخصيا العديد من هؤلاء الدارسين في الشرق.

ثم توالت الضربات المؤلمة على الجامعة كي نترنح فكانت ثورة الإعارات (أواخر الستينات وأوائل السبعينيات

إلى العراق – الجزائر – ليبيا – ثم إلى الكويت وقطر والسعودية والإمارات) وقد استقطبت هذه الجامعات معظم من عاد إلى الجامعة المصرية بمؤهل من الغرب ولم يبق في مصر سوى الحاصلين على درجة الدكتوراه من الوطن أو من الشرق حيث قررت جامعات المنطقة العربية عدم التعامل معهم (باستثناء العراق وليبيا). المهم أحيانا أعتقد أنه لو كان هذاك على قمة السلطة عملاء لنظام معادي ما كان بإمكانهم عمل أفضل مما حدث لتقريغ الجامعات المصرية (وهي الوحيدة في هذا الموقت ذات البنية التحتية التي تمكن من استمرار الدراسات العليا) من الكوادر الفنية.

والزملاء لهم عذرهم بالتأكيد في تفضيل العمل بالخارج تحت المتزامات الحياة وعدم كفاية الرواتسب وقد حاولت الدولة منع إخلاء الجامعات من كوادرها بنذات الوسائل التي تحاول بها الآن ضبط سعر الدولار من خلال لوائح وعدم معالجة الخلل. وتصور السادة المنظمون أنه يمكن شراء الغالي بثمن رخيص بإجراءات بوليسية ووضع حد أدنى لسنوات الإعارة ووضع حد أقصى لنسبة أعضاء هيئة التدريس بالقسم الواحد المصرح لهم بالسفر وطبعا بالالتفاف حول هذه القرارات خلت الجامعة من الكوادر الفنية وذهب الزملاء إلى جامعات تحت الإنشاء تعاني من المفتر فضي هؤلاء سنوات بعيدا عن العلم.

وأذكر أنه في عام 1984 طلب مني إجراء دراسات عليا في أحد البلدان وذهبت إلى عميد الكلية في تلك الدولة وأفهمته أن هناك أمكانية إعادة اختراع الأسبيرين أو الدراجات في كلياتكم حيث أن هناك حظر على التعامل مع الغرب ولا يوجد دليل في دولتكم أن هذه الاختراعات قد تمت حيث انه لم يكن هناك مكتبة تحتوي على آخر البحوث المنشورة والاختراعات الحديثة وكان هناك انعزال تام بين

الجامعة والعالم الحديث (لم يكن هناك في هذا الوقت شبكة معلومات مبرمجة) (أحب أن أؤكد أن عدم وجود الإمكانات المناسبة كانت سبب قراري لإنهاء الإعارة بعد شهور من بدئها).

ومع استمرار تدني مستوى معيشة أعضاء هيئة التدريس ازداد التكالب على السفر وبدأت موجة العمل في المعلكة العربية السعودية وبالتالي تم إبعاد مجموعات أخرى من الأساتذة عن الاحتكاك العلمي بالعالم الخارجي وكتابة الدراسات والبحوث. ومن الضربات الأخرى للجامعات المصرية التعجل بتغيير اللائحة ووضع لائحة جديدة جعلت وضع الجامعات المصرية ربما وضعا فريدا بين جامعات العالم أجمع قضت بالسماح بالترقية إلى درجة أستاذ في ذات التخصص وذات القسم لكل من يقدم عددا قل أو كثر من البحوث المنشورة وبدأت عملية جنسي عددا قل أو كثر من البحوث المنشورة وبدأت عملية جنسي عبوب النظام ولكن العيب الأساسي هو وضع نظام للجامعة مغاير لنظم جامعات العالم جميعا .

المهم وصلنا إلى ما وصلنا إليه الآن من بعض أساتذة ببحوث لا يدري أحد مدى دقتها وأصسالتها أو تم الحصول عليها من خلال نظام الجمعيسات التي ينقنه المصريون وعاشوا عليها لتوفير احتياجاتهم المالية . ومع عدم وجود حافز للبحث العلمي بعد الحصول على درجة أستاذ أصبحت جامعاتنا أكثر جامعات العسالم في عدد الأساتذة الذين لم ينشروا بحث واحد خلال خمس سنوات وأصبحت نسبب عدد البحوث إلى أعضاء هيئة التدريس من أقل النسب عالميا .

وهنا يأتي السؤال: ما علاقة البحث العلمي بالتدريس؟ ألا يمكن ان يكون أستاذا متميزا وباحثا رديئا؟

ووجهة نظرنا أن ذلك هو المستحيل حيث أن جميع ما ندرسه اليوم لم يكن من الأصل معروفا في الثمانينيات وإن لم نواصل البحث ما تمكنا من تعلم الجديد الذي نقدمه لطلابنا وربما كان بعد الكثير في الجامعة عن ممارسة البحث العلمي أحد الأسباب الرئيسة لقدني مستوى المقررات وبعدها عن العصرية وأصبح الطلاب يدرسون في كثير من الأحيان ما يمكن اعتباره تاريخ العلم وأولى به أقسام التاريخ بالجامعات وليس كليات العلوم.

وقد وجه التوسع في إنشاء الجامعات الإقليمية بدون إعداد جيد بكوادر بشرية قادرة إحدى الضربات الموجعة لمستوى التعليم الجامعي في مصر ، وقد أنشئت هذه الجامعات بالاستعانة ببعض الحاصلين على الدكتوراه المتواجدين في الوزارات أو المركز القومي للبحوث وبعضهم لم يمارس التدريس في حياته، ولم يقم بالبحث العلمي منذ حصوله على درجة الدكتوراه، ولم تكن أعدادهم كافية، وظل الوضع كذلك فترة طويلة، واعتمدت الجامعات على سياسة الانتداب.

وأذكر أنه في وقت من الأوقات في أواخر الثمانينيات كنت أدرس مقررات الماجستير في كل من جامعة المنوفية المنصورة (فرع دمياط) – الزقازيق – حلوان – المنيا. ولم يكن وضعي ذلك فريدا فهناك عديد من الأساتذة المنين أجبروا بسبب ضعف المرتبات واستحالة الإعبارات أو الرزق الحلال من أي مصدر آخر للسفر معظم الأسبوع وربما للياقتي الصحية الجيدة لم يؤثر ذلك على عطائي بل ساعد على توسعي في البحث. ولكن من لم تهبه الحياة مثل هذه اللياقة أهمل عمله الأصلي وعمله المنتدب إليه وأعطى مقررات ضحلة في المحتوى العلمي. وقد زاد الطين بله إنشاء المجلس الأعلى للجامعات المذي يهدف توحيد المستوى في الجامعات الدي يهدف توحيد المستوى في الجامعات وبدلا من ترك كل جامعة لتضع

تصورها الخاص للمقررات نتج وضع جديد يلزم من يرغب في تعديل محتوى مقرر بهدف تحديثه أن ينتظر أعواما حتى يتم التعديل، هذا إذا فهمت اللجان الخاصة في مجلس الجامعات ما هو المطلوب حيث كونت هذه اللجان في كثير من الأحيان ممن هم على قرب من السلطة وليس من درس.

تخرجت عام 1962 وأعتقد أن مستوى المقررات النظرية التي درستها كانت إلى حد كبير تتناسب مع المستوى العالمي في هذا العام، غير أن إعدادنا ناقصا من الناحية العملية ومن ناحية استعمال المكتبات. لكنى وغيري من خريجى الجامعة في هذا الزمن تعلمنا أن نأخذ زمام المبادرة للتطور. وعندما بدأت الإشراف على طلاب الدراسات العليا، كانت الأجيال حتى حوالى عام 75/74 كان لها نفس المميزات من المبادرة والجهاد في سبيل التعلم وقضاء معظم النهار وأجزاء من الليل في العمل الدؤوب. ثم بدأ الحال يتراجع كثيرا بعد ذلك تــدريجيا وبــدأت أرى أجيالا تنظر إلى الدراسات العليا على أنها مهمة ثقيلة على النفس الغرض الأساسي منها الحصول على اللقب العلمي، ولا يهم مدى الإتقان أو المستوى. وبدأنا مواجهـــة مشـــكلة تدنى قدرات الطلاب على التعبير باللغة الإنجليزية عند كتابة الرسائل. ذلك لا ينفى أنه من آن لآخر كنت أشرف على طلاب متميزين على المستوى العالمي ولكن الغالبية أصبحت فاقدة روح المبادرة.

ومن الأمور المثيرة للاستغراب أند سلسى مستوى طلاب مرحلة البكالوريوس وكذلك طلاب مرحلة ما بعد البكالوريوس يتفاوتون في مستوى الطالب من جامعة لأخرى. وقد يظن أن طلاب الجامعات القديمة أفضل غير أن الواقع عكس ذلك، ولطالما أثار انتباهي أن طلاب

جامعة المنوفية والمنيا أفضل نوعا ما من طلاب جامعة حلوان في ذات المقرر – ثم يأتي طلاب جامعة القاهرة حيث يتردى المستوى، وأعتقد أن ذلك انعكساس لانتشار الدروس الخصوصية في جامعة القاهرة مقارنة بالجامعات الأخرى، آخذا في الاعتبار أن مفاهيم مدرس هذه الدروس عن المقررات المتقدمة التي أقوم بتدريسها أقل ما يقال عنها أنها قاصرة، أما عن طلاب الدراسات العليا قد تأتي جامعة المنيا (من خلال بيان الإنتاجبة المرفق بالسيرة الذاتية) في المقام الأول فأفضل طلاب المصريين على الإطلاق أد/ كمال صادق، أد/ جلال الجميعي، أد/ حسن الفحام هم جميعا من جامعة المنيا، زبما كان السبب أن أوائل طلاب جامعة القاهرة نادرا ما يقومون بالبحث تحت إشرافي فهناك جامعة العديد من أساتذة السلطة في الجامعة يتجه إليهم الطلاب العديد من أساتذة السلطة في الجامعة يتجه إليهم الطلاب

الحال في الجامعات العربية

لا أدعي خبرة على مستوى العالم العربي إلا من خلال عمل أو تعاون كل من جامعة الكويت - جامعة جاريونس بليبيا - ومع بعض أعضاء هيئة التدريس بكلية تربية البنات بالمملكة العربية السعودية .

أما عن جامعة الكويت، فقد عملت مع جامعة الكويت منذ عام 1993 حتى اليوم وشغلت خلال ذلك مدير الكويت منذ عام 1993 حتى اليوم وشغلت خلال ذلك مدير المحتب تقييم ودعم البحوث (مساعد لذائب مدير الجامعة للأبحاث) وربما كان أكبر منصب إداري يمكن لغير كويتي شغله وقد اشتركت خلال عملي في الاشراف على خمس طلاب لدرجة الماجستير منحوا جميعا الدرجة كذلك ساعت في عشرات المشاريع البحثية كباحث رئيسي أو باحث مساعد ونشر من خلال ذلك أكثر من مائة بحث في مجلات علمية عالمية وقد سبق أن أشرت إلى ذلك وأسردها هنا ثانية للدلالة على خبرتي بتلك الجامعة وأحوالها.

تتميز جامعة الكويت بنظامها الإداري الدي يتابع ويقوم الأداء التعليمي والبحثي على مستوى درجة البكالوريوس والدراسات العليا وتقويم الطلاب لأداء الأساتذة المتعاقدين هام جدا عند اعتبار تجديد التعاقدات كذلك الإنتاجية العلمية لأعضاء هيئة التدريس مسن غير الكويتيين وفي ترقيات أعضاء هيئة التدريس الكويتيين ويتابع مستوى المقررات ومدى مسايرتها للعصر من خلال برامج تقييم بأساتذة عالميين ترسلهم إدارة الجامعة ولدا يمكن القول أن ما يدرس في جامعة الكويت لا يبعد كثيرا عن المستوى العالمي رغم وجود بعض أوجه القصور في اللائحة وعدد الساعات المعتمدة ومستوى بعض أعضاء هيئة التدريس الأكاديمي خاصة في الدراسات العليا

ومقررات المرحلة النهائية غير أن ذلك كله لا يقلل من قدر هذه الجامعة، وتدير عملية الدراسات العليا كلية للدراسات العليا توفر اعتمادات للبحث وللتمويل للطلاب وبذا لا يواجه الطالب صعوبات التمويل التي تواجه زميله المصري على سبيل المثال.

والرفع مستوى أعضاء هيئة التدريس الأكداديمي وكذلك لتطوير معارفهم أنشأت إدارة جامعة الكويت إدارة لدعم البحوث ربما تكون الأولى أو الوحيدة في المنطقة العربية ولا تلزم هذه الإدارة الباحثين بالعمل في مجالات محددة ولكن لهم مطلق الحرية في اختيار موضوع الدراسة وتقوم الإدارة بإرسال المشروعات المقترحة من أعضاء هيئة التدريس إلى محكمين دوليين ويتم تمويل المشروع في حالة التوصية بتمويله من قبل المحكمين. وقد يقول البعض أن دولة الكويت دولة غنية وقادرة على هذا الإنفاق ولكن واقع الحال غير ذلك على الإطلاق ففي جامعة القاهرة مثلا تم شراء أجهزة بدون وجود خطة عمل واضحة أو احتياج لها وبدون النظر إلى الإمكانيات العلمية للباحثين وهذه الأجهزة مخزنة الأن في معامل أعضاء هيئة التدريس ذوي الحظوة ولم تجر عليها حتى هذه اللحظة تجربة واحدة ولم ينشر من خلال العمل عليها أي بحث. وأقول أنه لم ينشر عليها بحث ولا تدري الجامعة طبيعة الأبحاث التي تجرى في معاملها، ناهيك عن المال المهدر في تغليف جدران الكليات التى تعانى نقص الإمكانات بالرخام الذي تآكل بعد سنوات معدودات.

وعلى النقيض من ذلك لا يصرف سنت واحد في دولة الكويت إلا من خلال مشروع بحثي معتمد، بل غير مسموح بممارسة بحث بتمويل شخصي ذلك أن الجامعة لابد وأن تعلم ما يدور في معاملها وأقرر أن قسم الكيمياء بكلية العلوم – جامعة القاهرة – قد صرف على الأبحاث

خلال العشر سنوات الماضية مبالغ ضخمة والعائد ضئيل وأحيانا ينشر البحث الواحد من معملين في ذات القسم وهناك من تخصص في إعادة أبحاثي بحجة أنه يصحح أخطائي ولو نظر إلى قواعد المعلومات لتأكد أن عشرات الباحثين في العالم كله على مدى السنين قد أكدوا صحة معظم ما نشر، وعلى كل فإن آداب العلم تقتضي بإبلاغي بما يقوم به وإشراكي في التحقق من عمله ولكن طبعا هي حجة لإعادة البحث بدلا من البحث في شيء جديد بما يقتضيه من إطلاع، ولو أن للجامعة نظام لدعم البحوث ما حدث مثل هذا الازدواج الذي يسيء حتى لسمعة العلم في مصر أي أن الجامعة تنفق أموالاً والعائد من خلال الوضع القائم في الجامعات المصرية ضعيف.

ويقول البعض أن بحوثنا لو كتبت كمشاريع سوف تسرق وذلك غير صحيح فعادة ما أصارح الجميع بالاتجاه الذي أعمل فيه ولكن لم يحدث أن سرق فكري، صحيح أن البعض كرر ما سبق وتشرته والبعض نشر إضافات غير ذات قيمة أما الفكرة الأساسية فلم يحدث أن سرقت خلل أربعين عاما من البحث، ورغم اعتماد مشاريع بحثية حديثا في جامعة القاهرة إلا أن كل الدعم ينه الكليات النظام وقد نال معظمه في بعض الأحيان وكلاء الكليات لشئون البحوث ... ولا تعليق:

نعود لدولة الكويت حيث الأمور قد تم حسمها من خلال استشارة الخبراء في العالم أجمع وقد تم وضع النظم التي أدت لوضع جامعة الكويت القائم وأود أن أشير إلى قسم الكيمياء في كلية العلوم جامعة الكويت وعدد أعضاء هيئة التدريس به لا يتجاوز الثلاثين ينشر الآن سنويا عددا من البحوث لكل عضو هيئة تدريس أكثر بكثير من عدد البحوث لكل عضو هيئة تدريس بأي من الجامعات المصرية.

ومع سرعة تطور العلم وثبات مستوى أعضاء هيئة المتدريس بمصر وبعد بعضهم عن العصرية أصبح الآن من الصعوبة بمكان عند الاحتياج أن نجد أستاذا مناسبا من الأساتذة المصريين المتقدمين للدرجة فالأساتذة ذوو الخبرة والسيرة الذاتية المتميزة قد استهلكوا السنوات العشر المسموح لهم خلالها للإعارة ولم نتشأ أجيال جديدة على ذات المستوى وبذا يندر أن تجد استاذا مصريا جديدا معارا إلى الكويت وبفحص ملفات 185 متقدم لدرجة أستاذ كيمياء عضوية بجامعة الكويت عام 99/96 و 98/99 لم نجد في عضوية بجامعة الكويت عام 99/96 و وجبرة تتناسب معلى المطلوب ومن تم اختيارهم للحاجة لم يتمكنوا من الستلاؤم مع المتطلبات وفي المرة الثانية كان هناك أستاذا متميزا السابقة.

الخلاصة أنه من خلال نظام إداري جيد تمكنت جامعة الكويت من تخريج طلاب على مستوى متميز على مستوى درجة البكالوريوس وأيضا على مستوى طللب الماجستير ولم يختبر بعد نظام الدكتوراه في جامعة الكويت.

ولا يفوتني هنا أن أسجل الأثر السلبي للغرو العراقي على مستوى تجهيز المكتبة بجامعة الكويت حيث لا يمكن الرجوع إلى البحوث قبل عام 1980 مباشرة في معظم الأحوال ولكن هناك بالمكتبة تقنية لتوفيرها، وتجري حاليا محاولة الاشتراك في البياشتين Bullshtien و Science Finder وهي محاولة أتت متأخرة على كل حال آخذا في الاعتبار أهمية هذه المراجع والوضع الاقتصادي لدولة الكويت .

أنتقل الآن لوضع انطباعي عن تجربة المشاركة في الإشراف على أبحاث مع بعض أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البنات بالمملكة العربية السعودية بجدة وهي تجربة في مجملها جيدة أيضا فهي تعكس روح الإصرار للدارسات هناك على تجاوز عجز الإمكانيات ونقص المكتبات.

ولا جدال أن طالبات بمثل هذه الروح قادرات على صنع الكثير إذا ما تولى الإشسراف علسيهن أسسانذة ذوو مستوى جيد.

أصف أخيرا تجربة العمل بالجماهيرية اللبية وقد كانت كلية العلوم جامعة جاريونس عند وصولي عام 1984 في حالة رديئة ويقوم على التدريس بها أعضاء هيئات تدريس إما من المركز القومي للبحوث في مصر أو مسن هيئة الطاقة الذرية أو أساتذة من الباكستان. وكان مستوى الهيئة التدريسية للكيمياء العضوية منخفضا للغاية. ولم تستمر تجربتي مع هذه الجامعة طويلا فقد حدثت ملابسات لا ضرورة لذكرها أدت إلى قراري بإنهاء الإعارة وطلبت الإجازة الصيفية ولم أعد ثانية، فرغم حاجتي الملحة للمسال في هذا الوقت إلا اني تيقنت أن استمراري في العمل مدة الإعارة (أربع سنوات) تعني إنهاء دوري العلمي وهو مالم أكن مستعدا للقبول به وأعتقد أني قد فعلت الصدواب وأن الرق بعد ذلك من عند الله.

هل هناك ضوء في النفق المظلم؟

علينا قبل أن نحاول الرد على هذا السؤال أن أقرر أن رفع مستوى التعليم الجامعي هي قضية حياة لهذا الشعب، ففي تاريخ مصر الحديث بأجمعه كانت عائدات التعليم هي شريان الحياة . وقد يسأل الببعض وما هي عائدات التعليم؟ إن التعليم إنفاق بلا عائد وأقول إن ذلك تسطيح للأمور، فإن الجسور والطرق والمباني والأنفاق كلها شيدت بأيدى مصرية. وربما كانت هناك استعانة محدودة بالخبرة الأجنبية، كذلك محطات الكهرباء وشبكات الاتصال والمطارات والمصارف كلها تدار بأيدي مصرية فمن أين جاء ذلك ؟ إنه ناتج التعليم ومصر في هذا تتميز عن كثير من البلاد العربية، من حيث كفاية الخبرة الوطنية لإدارة الأمور بصورة أو بأخرى، إضافة إلى أنه على مدى تاريخ مصر الاقتصادي كانت عائدات عمل المصريين بالخارج من أكبر موارد العملة الصعبة متوازية في ذلك مع السياحةُ وعائدات البترول. ومعظم هذا الدخل أتــــي نتيجـــة حاجة البلدان المحيطة لعمالة ماهرة ومدربة لسد العجز لديها. وفقط من خلال تعليم متميز من الممكن أن تستمر هذه الأوضاع بل إن توفير الخبرة الفنية الآن أصبح من أكثر عوامل جنب رؤوس الأموال التي تسعى للربح بغض النظر عن مكان القيام بالعمل، لذا لابد لنا من أن نبحث سويا عن الضوء حتى لو اضطررنا لفتح نوافذ في النفق.

إن أهم عائق الأن لإحداث تقدم هو تدهور مستوى أعضاء الهيئة التدريسية بعد سنوات من تطبيق لوائح لا تعطي الكفاءات المتميزة حقها ولذا فإننا يجب أولا أن نضع لوائح لتنظيم الجامعات تعطي حوافز واضحة للمتميزين وكذلك تمكن من تقويم أداء الجميع بعدالة . وتحديدا لابد من:

- (1) قياس الوضع الأكاديمي بدقة لجميع العاملين في الجامعات من أساتذة وذلك بالرجوع الشبكات المعلومات الموثقة وليس السيرة الذاتية التي يقدمها كاتبها ويصعب التيقن من دقتها ووضع معايير مثل متوسط عدد البحوث على مدى تاريخ عمل الأستاذ ومتوسط عدد الإشارات لبحوث وهي معلومات متوفرة في شبكات المعلومات.
- (2) بعد تحدید الإمكانات الحقیقیة للاسائذة لابد من جدولة أوضاعهم حسب إمكاناتهم ویمكن هنا وضع حافز مادي بسیط وجعل إدارة الكلیة حكر علی المتمیزین من الاسائذة معمداومة تقییمهم . ویمكن أیضا أن یسمح للاسائذة المتمیزین بالبقاء مدة أطول أسائذة عاملین حتی سن 65 مثلا ومد فترة خدمتهم كأسائذة متفرغین حتی سن 75 مــثلا مــالم یقرر العضو عكس ذلك.
- (3) تحديد الهياكل العلمية المطلوبة بالأقسام بما يتناسب مع أعداد طلاب مرحلة البكالوريوس ومرحلة الدراسات العليا. والوضع القائم أن كل من يعين معيدا يصير أستاذا بعد وقت طال أم قصر هو وضع يحض على التراخي ولا تتم الترقية من درجة لأخرى إلا عند الاحتياج الحقيقي وقد يفيض الأساتذة في المحض الكليات وقد يندر بعضهم في كليات أخرى على أن يسمح بالانتقال من جامعة لأخرى بغرض الترقي وأن تقدم حوافز لمن يتقدم لشغل فراغات الوظائف في الجامعات

النائية من الأسائذة المتميزين في جامعات القاهرة وعين شمس وحلوان والإسكندرية وأسيوط وهبي الجامعات التي تتمتع بوفرة من الأسائذة.

(4)

- إعادة النظر في مرتبات أعضياء هيئة المتريس بما يتيح لهم فرصة حياة معقولة داخل الوطن فلا يضطرون تحت ضيغط الحاجة إلى الندب إلى أماكن أخيرى أو الإعارة ويمكن هنا وضيع حافز مادي للإشراف على الدراسات العليا مع وضيع الضوابط اللازمة لضمان عدالية التوزيع حسب الكفاءة العلمية للأساتذة وحاجة المجتمع إلى موضوعات الدراسة، ومن أهم عوائق ذلك هو ربط أوضاع الأساتذة المادية بأوضاع العاملين في مراكز البحوث والتي بأوضاع العاملين في مراكز البحوث والتي وزارات البحيث العلمي، ووزارة التعليم وزارات البحيث العلمي،
- (5) إعادة تشكيل لجان تقويم أعضاء هيئة التدريس من خلال منظور جديد يأخذ في الاعتبار استبعاد من بعد عن البحث العلمي مهما كانت أقدميته، إن الوضع القائم حاليا أقل ما يقال عنه أنه ظالم يقيم فيه البحوث في بعض الأحيان المنقطعين عن الإنتاج العلمي، وتحت يدي العديد من الوقائع الطريفة وعلى استعداد لتقديم مستندات في هذا المجال إذا أراد أي مسئول التيقن مما يحدث في لجان الترقي بل ولجان منح الجوائز على مستوى الجامعات (الجوائز التشجيعية والتقديرية

- وكذلك لجان جوائز الأكاديمية) إنه لظلم صارخ وتلعب الأهواء الشخصية دورا مدمرا لما بقى من روح عند البعض.
- (6) إعادة هيكلة متطلبات البيئة في كل جامعة وكفايات أعضاء هيئة التدريس والعاملين بها.
- حفز أعضاء هيئة التدريس بالجامعات على (7) تطوير عملهم وإعادة تأهيل أنفسهم وهو أمر حيوي خاصة للأساتذة فقد أصبح من مألوف المقول أن فلان قد أصبح أستاذا لذا فهو فيى غير حاجة للبحث العلمى وأعرف عشرات الأساتذة لم ينشروا بجهدهم (بخلاف ما ينشر للأساتذة من بحوث أجراها آخرين مجاملة لهم) بحثا واحدا منذ ترقيتهم إلى درجة أستاذ وللأسف فإن هؤلاء يتواسون عمليسة تقييم الأساتذة المساعدين والمدرسين للترقى كيف! والمثل يقول إن فاقد الشيء لا يعطيه. (ويمكن الحفز من خلال العديد من الوسائل على سبيل المثال تقديم عدد معقول من الحوافز كل عام مخصصة الأفضل البحوث المنشورة أو الكثر باحث أو مرجعية النشر مكافأة مادية أسوة برسائل الماجستير والدكتوراه أو حتى بإنشاء درجة بعد الأستاذية وهناك مثلا في ألمانيا نوعان من الأساتذة. أستاذ 3 أستاذ 4 ويمكن نقل مشل هذا الوضع للجامعات المصرية على أن تربط الدرجة الأعلى بإنجاز حقيقي مثل الحصول على درجة دكتوراه العلوم مسئلا للعلوم الأساسية.

بجب العمل على إنشاء كليات للدراسات العليا بالجامعات المصرية وقد أنفقت الدولة في التسعينات أموالا هائلة على عمليات التحديث ولكن للأسف فقد تم إهدار هذه الأموال فيما لا طائل من ورائه وعلى المظاهر. فقي جامعة القاهرة مثلا غلقيت حوائط جميع الكليات بالرخام وأنشئت الكثير من المعامل المركزية وتم شراء متطلباتها من الأجهزة التي لم تعمل على الإطلاق ولم ينشر بحث واحد ولا أدري كيف سمحت ضمائر من قرروا الشراء هذا الإهدار وعندما أصبحت رئيسا لقسم الكيمياء وأبلغت الأجهزة الرسمية عند زيارة القسم إلى هذا الوضع ولم يتحرك أحد حتى هذه اللحظة.

(8)

(9) يجب العمل بسرعة على تحديث المكتبات المجامعية وذلك من خلال عمل لجان متخصصة تنظر في ما يمكن عمله من خلال التمويل المتاح فقد تضاعفت أسعار الدوريات ولم يعد من الممكن تكرار الدورية الواحدة في أكثر من مكتبة فرعية كما أنه من غير العملي أن يطلب من الباحثين الطواف في الكليات المختلفة لاستيفاء المعلومة. أنا لا المكتبات من خلال أجهزة الحاسوب فذلك بالمكتبات من خلال أجهزة الحاسوب فذلك ترف لا تقدر عليه ولتن لابحد من ربط المكتبات مع بعضها الحبعض ومع العالم الخارجي بواسطة الحاسوب وكذلك يجب الخارجي بواسطة الحاسوب وكذلك يجب الاشتراك في بعض البرامج الالكترونية على

الأقل بإحدى الجامعات المصرية أو ربما بالمجلس الأعلى للجامعات.

- (10) إن إنشاء إدارة البحوث الجامعية لتمويل بحوث أعضاء هيئة التدريس من خال مشاريع بحثية متميزة يتقدمون بها ويجري تحكيمها بدقة وبعيدا عن الأغراض الشخصية حيث أن البحث العلمي في مصر يعتمد للتمويل بناء على العلاقات الشخصية والنموذج الكويتي سبق شرحه ويمكن أن يحتذى به مع إعطاء حافز ما أو تميز ما لمن يتم قبول مشاريعهم البحثية.
- (11) إعادة النظر في مياسات تشعيل أجهزة البحث من خلل الوحدات ذات الطابع الخاص الهادفة للربح وليس لدعم البحث العلمي. الجامعة تشتري الجهاز الاستخدامه في البحث الالكي يتربع منه أخسرون والا داعى للإفاضة أكثر من ذلك.

أعتقد أن العمل على المحاور التي ذكرتها كفيل بإصلاح الحال آخذا في الاعتبار أن الإصلاح صعب ومكلف وينطلب وقعًا أن يقل عن خمسة سنوات بأي حال من الأحوال وعلى القائمين على حال التعليم في الدولة أن يدركوا أن التعليم أربح استثمار وكما أشرت فإن نسبة كبيرة من العملات الصعبة تسدخل حتى اليوم من خلال عمل المصريين بالخارج وأنه يجب حساب التكلفة الاقتصادية لاستقدام خبراء لإدارة شئون البلاد وإذا انهارت الجامعات وبعدت عن العصر فإن هذا اليوم آت لا ريب فيه.

القيم الجامعية إلى أين ؟

عند تخرجي من الجامعة بدا لي الأول وهلة أن أساتنتي علماء متفر غون المعمل والعلم وتدريجيا بدأت أرى أن أعضاء هيئة التدريس هم أناس عاديون بسطاء يكافحون المحصول على قوت أطفالهم غير أن استعمال الوسائل غير الأخلاقية لم يكن أمرا شائعا وتدريجيا بدأت الجامعة تعاني انحرافا مثل باقي المؤسسات والأشك أن التسامح مع المنحرفين أعطى حافزا للآخرين باتباع نفس الطريق وأعاني الآن من الطلاب الصغار الذين يطلبون أيضا أن يتبعوا خط سير من سبقوهم معتقدين أن المنحرف يحصل لنفسه من خلال السلوك المعوج على مكاسب يصبعب الوصول اليها من خلال الطرق المشروعة وسوف أقصص الطريفة التي صادفتها.

أبدأ بقصة الأستاذ الدكتور س، م وقد عرفته خال عملي منتدبا في إحدى الجامعات وكان وقتها أستاذا مساعدا وجاء لي يوما في استراحة الجامعة وأطلعني على نتائج ما، قال لي أنها بحوثه، وأنه حصل على النتائج أثناء مهمة علمية قضاها في الخارج، ولفت نظري أن تلك النتائج ربما تخص أستاذه الأجنبي وأشرت له بذلك فأفادني أن الأخير قد طلب منه نشر هذه النتائج وحده، المهم ساعدته على كتابة البحث في عدة جلسات وهنا طلب مني أن أضيف اسمي للبحث فرفضت بشدة وأفهمته أني أنشر أفكاري فقط، وبعد فحص النتائج الأصلية وأن ذلك مرفوض عندي تماما وقلت له أنه يمكن شكري على مساعدته في الصياغة، وقد

وبعد عدة أشهر وصلني خطاب من أستاذه الأمريكي (الإنجليزي الأصل) متسائلا عن دوري في هذا البحسث

وموضحا أن الزميل المشار إليه قد أخذ مذكرات زملائه معه عند عودته وأنه ادعى أن ذلك حدث بطريق الخطأ، إلا أنه لم يعد هذه النتائج بالذات إليه وأنه فوجيء الآن بنشر جزء من العمل. ورددت على الأستاذ أنسي سماعدته فسي صياغة عدة بحوث وأن عليه أن ينتظر المزيد فسي هذا الاتجاه. ورد الأستاذ الأجنبي (الأمريكي) بخطاب عنوانه : ".... The Conducts of" وقال إنه أرسله لكل مسئول في مصر والسفارة الأمريكية أيضا، حولت الخطاب إلسي الجامعة المعنية وكتبت خطاب إلى رئيس قسم الكيمياء بها طالبا رفع اسمي من أي تسجيلات مشتركة مع هذا الزميل. حققت الجامعة في هذا الموضوع وأحالته إلى القضاء وقتب الذي أوقفه على العمل لمدة عام فلجا إلى القضاء وصدر حكم ابتدائي لم تستأنفه الجامعة فتأكد وأصبح نهائيا براءة الزميل مما نسب إليه.

ومرت الأيام وإذا بي أجد ذات يوم محضر يخطرني بأنى مرفوع ضدي قضية سب وقذف. المهم دفعت ببطلان الدعوى لانقضاء المدة بعد العلم اليقيني بما جاء في خطابي للقسم والجامعة ورفضت القضية. فرفع الزميــل دعــوى جديدة للتعويض المدنى، وقمنا وقتها بترجمة خطاب الأستاذ الأجنبى وكذلك رسائل طلابه ومقارنتها ببحوث الزميل لنبين أنه كان هناك من الشواهد ما يدل على أن هناك جريمة. واقتنع القاضي بهذا ورفضت القضية المدنية وتخيلت أن الأمر انتهى، إلا أنى فوجئت بدعوى جديدة إدارية بطلب التعويض لما سببه خطابي بطلب رفع اسمي من التسجيلات المشتركة له من أضرار. وأثناء نظر القضية انهارت العمارة التي يقطنها هذا الزميل إلا أن هذا الحدث الجلل لم يثنه عن مسيرته القضائية. وتعددت الجلسات حتى كان ذات يوم بعد عدة أعرام أخطرني الزملاء في الجامعة أنه توفي صباح يـوم نظـر إحـدى الجلسات بأزمة قلبية. كل هذه الأحداث تحملتها لمحاولة

فول ما أعتقد أنه حق، ولم يكن لي غرض غير الدفاع عن سعة مصر وعلمائها ولم يقف معي في هذا الأمر مخلوق ولم ترسل الجامعة قط محامي للدفاع عني باعتبار أن القضية هي قضية عمل. والأكثر من ذلك أن هذا الزميسل تقدم بهذه البحوث إلى لجان الترقي ورغم علم أعضائها وإخطارهم بكل الأحداث فقد رقي سيادته إلى درجة الأستانية!

وأهدي هذا القرار إلى ضمائر الأساتذة العظام الذين نظروا هذه الترقية وكثيرا ما قرروا عدم صلاحية علماء متميزين تصفية لأمور شخصية. إلى من شكّل اللجان وإلى أجهزة المعلومات بالدولة والتي أنا على ثقة من علمها بكل هذه الأحداث. وهناك العديد من الوقائع المماثلة إلا إنني لا أملك مستنداتها الدامغة، فعلى سبيل المثال الستكى أستاذ أجنبي من أن بحث أعطاه لزميلة كي تتعلم منه قدد نشسر بأسماء أخرى وتعجب كيف يحدث هذا؟ ووصلت الشكوى المجامعة وربما نالت الزميلة لوما فقط.

وحالة أخرى ثبت أن أكثر من أستاذ تمت ترقيتهم ببحوث نقلوها من رسائل طلاب وادعوها لأنفسهم، ورغم وصبول بعض هذه الشكاوي للجامعة بل وإلى لجان الترقي التي أوصت في أحد هذه المرات بسحب الدرجة إلا أن المواضيع قد تم حفظها جميعا.

وبعض الأساتذة ممن يعملون معي يرون أنه لا داع لاتباع الأصول العلمية لأن غيرهم بصل أسسرع ببحوث الجمعية التي يأتون بها من هنا وهناك، وأعتقد أنه لو حدث عشر ما ذكرته في أي جامعة غربية لاتخذ من الإجراءات ما يثني الغير من أن يتبع نفس الطريق لعشرات السنين، هل أستنجتم مثلي لماذا هم يتقدمون ونحن إلى الهاوية سائرون؟

جزاء سنمار

أجد لزاما على أن أقص تحت هذا العنوان بعض ما حدث لي خلال عملى لمدة أربعون عاما من بعبض من قدمت لهم الخير بنية حسنة، ليس بين همؤلاء أحد ممن درس معي لدرجتي الماجستير أو الدكتوراه فإن الخبرة قد أكدت لي أنه من خلال هذه العلاقة ينشأ وضع أشبه بوضع الأب مع ابنه ويظل الاحترام قائما، خاصة أني لا أسف في التعامل وبطبيعتي أضع دائما بدون تعمد حاجزا يصبعب تجاوزه.

هذه الأفعال تصدر دائما من القادمين للتعامل مسن مدارس علمية أخرى بحثا عن المغانم. الواقعة الأولى تخص زميلا بدأت علاقتي معه عندما رفض محكمي رسالة الدكتوراه لأحد تلاميذه منح الدرجة للطالب مشيرا إلى وجود بعض القصور في العمل وأنه لابد من تحديث الرسالة. وحضر لي الطالب والمشرف عليه، وقمت بالمساعدة على إعادة تقديم الرسالة. وفي ذات الوقت بدأ العمل معي في مجال بحوث وتمكنا من نشر العديد من البحوث المشتركة مكنته من الترقي إلى درجة أستاذ. وربما لو استمر في العمل في مجال بحثه ما أمكنه الترقي بمثل هذه السرعة. وبمجرد حصوله على درجة أستاذ أظهر وجهه الآخر، وإن أطيل أكثر من هذا.

وعلى منوال هذا الزميل سار زميل آخر أكبر سسنا، أعطاني كل ما يتطلبه البحث من إمكانات من خلال علاقاته المتميزة في الجامعة وهي علاقات أقل ما يقال عنها أنها تشوبها الشبهات. المهم، بمجرد ترقيته إلى درجة أستاذ بدأ حربا على استمرت فترات طويلة.

أخيرا هناك إحدى زميلات العمل في الغربة وقد أرشدتها إلى طريق الكيمياء التي أعمل بها وأشرفت على كثير من البحوث المشتركة، وبعد عودتي إلى القاهرة بأيام وصلني خطاب من إحدى المجلات العلمية برجاء تحكيم أحد البحوث ولغرابة الأمر وجدت أنه بحث اشتركت معها في عمله وتركت لها فقط إرساله للنشر فما كان منها إلا أن حنفت اسمي وأرسلته للنشر! ورغم اعتذاري عن تحكيم هذا البحث حتى لا أسيء إلى المكان الذي أرسل منه البحث وتمكنها من نشره منفردة بعد ذلك، وتكرر ذات الشيء على العديد من البحوث الأخرى، ما جعلني أتفهم قول الشاعر:

أعلمه الرماية كل يوم فلما اشتد ساعده رماني

لقد هدفت من هذا السرد أن أنبه زملاء آخرون إلى أن الإنسان بارع في إظهار غير ما يُبطن وأن من يعمل في مجالنا عليه أن يحتاط من الغدر، وأن لا ينتظر من الآخرين الشكر على ما قدم من مساعدات فور إنتهاء الحاجة للمساعدة بل هناك بعض الأشخاص الدنين يملأ العجز قلوبهم على القادرين.

إعادة التأهيل والعلاقات الدولية كيف تمت وكيف استمرت

بعد حصولي مباشرة على درجة الدكتوراه استشعرت فورا الفارق في المستوى بين بحونتا والمستوى العالمي. كما لاحظت أن الوسائل الطيفية أصبحت على مستوى عال من الأهمية، لذا قررت السفر للخارج لتحديث مستواي وللبحث في مواضيع جديدة ولكن كيف السبيل إلى ذلك؟ رغم كثرة الفرص في زماننا أمام الطلاب المصريين، وذلك لاحتمال اشتراكهم في أعمال سياسية لا تتاسب المجتمعات الأوروبية لم يكن أمرا ننتظره، وذلك لأنه لم يكن في ذلك الوقت فارق بين الطالب المصري أو الهندي أو الصيني الجاد في التعليم، ولم يكن مسموحا لعلماء الكثلة والمستراكية بالعمل في العالم الغربي إلا وفق معايير محددة، وهي أوضاع تغيرت الآن مما يقلل فرص الشباب اليوم في إعادة التأهيل في الخارج، ولكن ما لم يكن معروفا وقتها هو المعلومة من أين نقدم ولمن تقدم؟

كانت البداية سهلة، إذ حصل زميل لي على منصة لمدة عام في هيئة اليونسكو اليابانية في معهد طوكيو لمدة عام ولذا قررت اتباع نفس الطريقة. وتقدمت لذات المنحة، وسافرت عام 1973 إلى طوكيو لمدة عام. وهناك أتضح لي الفارق المهول بين مستواي والمستوى المفروض أن يكون عليه طالب ما بعد الدكتوراه. لذا عملت بجد واجتهاد لمدة عام كامل لم أتخلف فيه يوما عن الذهاب للمعهد والعمل من الصباح لآخر النهار، ثم عدت بعد عام بمعلومات وخبرة جديدتين. والأهم من ذلك حصولي على مجموعة من الكتب في على المؤلف فيه يوماء، وكان المؤلف أسرائيليا، وحذرني زملائي من شراء هذه المجموعة لما قد

يثيره ذلك في مصر ولكني رأيت أن العلم لا وطن لــ وأن المهم أن أستفيد. وقد اشترى قسم الكيمياء في علوم القاهرة نفس المجموعة بعد عدة سنوات وهي لا غنى عنها لدارس علم الكيمياء التحضيرية.

المهم فور وصولي إلى القاهرة بدأت أعمل في الموضوعات الجديدة التي أعددت نفسي لها خلال إقامتي معظم الوقت في معهد طوكيو المتكنولوجيا، التي تحوي آخر ما وصل العلم إليه في ذلك الوقت من مراجع. وبعد عامين شعرت بالحاجة للسفر ثانية والاختلاط بالمجتمع العلمي العالمي، حيث أنه من الصعب في مجالنا أن نعطي إنتاج دون التعرف على نقاط البحث الساخنة والمطلوبة من الصناعة في هذا الوقت. وكان هذا ممكنا فقط لمن يعمل في المعاهد العلمية الغربية والتي هي على صلة وثيقة بالصناعة. وتقدمت للعديد من الجهات وكان الوصول السي معرفة المكان الصحيح الذي أقدم إليه شيئا صعبا فلم تكن شبكة المعلومات قد أنشئت وكان ما أقوم به عشوائيا.

على كل حال قدمت لي جامعة القاهرة منحة للسغر إلى أمريكا وسافرت في يناير عام 1976 إلى مدينة Salt المريكا وسافرت في يناير عام 1975 إلى مدينة Lake وقبل سفري وبالتحديد في سبتمبر عام 1975 زارني زميل لي لم يعد بعد حصوله على الدكتوراه واستقر به المقام في المانيا، وأعطاني عنوانين المراسلة أحدهما المجلس الملكي النرويجي لبحوث الصناعة والآخر عنوان مؤسسة ألمانيسة المانيسة "Alexender von" "Alexender von وراسلت أو لا المجلس الملكسي النرويجي النرويجي ألكسندر فون همبلت" المحلس الملكسي النرويجي من ألكسندر في إبريل عام 1976 بأني قد حصلت على منحة من المجلس النرويجي شريطة أن أبدأ العمل قبل منحة من المجلس العام ذاته 1976. لهذا أنهيت مهمتي نهاية ديسمبر من العام ذاته 1976. لهذا أنهيت مهمتي

العلمية في مدينة Salt Lake في مايو وعدت الأقضى مدة مماثلة وفق القواعد المعمول بها ثم سافرت في نوفمبر عام 1976 إلى أوسلو، حيث بقيت هذاك عاما كاملا نهلت خلاله من العلم العالمي من المكتبة حيث تتوفر المراجع ومن الحضارة الأوروبية.

وخلال إقامتي هناك تمكنت أيضا من التعاقد مع إحدى الشركات لتطوير المبيدات الحشرية، مما هيا ليي تمويلا إضافيا وحافزا غير تقليدي للعمل والإنتاج. و لا غرابة أن شهد إنتاجي العلمي من هذا التاريخ طفرة هائلة.

وفور عودتي إلى مصر تقدمت لمؤسسة "فون همبلت" "Alexender von Humboldt" وهي مؤسسة تعطي منحا للعلماء المتميزين، وفي أول مرة لم أحصل علي المنحة لاعتراض المؤسسة على مستوى المشروع، فقدمت مرة ثانية في العام التالي وحصلت علي المنحة، وبذا سافرت إلى مدينة "بون" في 7 يناير عام 1979 لأتعلم اللغة الألمانية في معهد "جوته" في مدينة "بوبارد".

بدأت عملي في "بون" لمدة عام كامل، من ابريل عام 1979 حتى ابريل عام 1980، وقد كانت الاستفادة من تلك المنحة كبيرة مما رفع مستواي العلمي كما يتضمح مسن الإنتاج الغزير للأبحاث منذ عودتي إلى الوطن، ففي عام 1982 نشرت عشرون بحثا جيدا جدا وهو رقم قياسي بكل المقاييس، ولا أعتقد أن له مثيل في مجالي فسي الباحثين الشرق أوسطيين، وجاءت الفائدة من المنحة لاحقا حيث أن المؤسسة تمول إقامة زملائها السابقين طالما كان بقائهم في المانيا يعود بالنفع على الضيف والمضيف لذا فقد عدت المانيا على نفقة المؤسسة أعوام 1983، 1984 ، 1985،

1989، 1990 ثم أخيرا عام 2000 مما مكن لي من أن تحديث علمي على المدى الطويل.

كانت لى أسفار أخرى للتعاون مع الصناعة وربما أكون محظوظا بعض الشيء في هذا المجال ففي عام 1971 وفور نشر بحث عن مركبات الكيومارين، اتصلت بى شىركة تىدعى ديامنىد شارول " Diamond" Charole للتعاون في مجال تطوير المبيدات الحشرية. واستمر التعاون لبعض الوقت، وزارني ممثل هذه الشركة مرة في ألمانيا ومرة في القاهرة ونشأ بيننا نوعا من الصدّاقة، لدذا فعند انتقاله إلى شركة سياناميد "Cyanamide" أرسل يطلب التعاون مع هذه الشركة أيضاً. ثم تعاملت مع شركة "دوبونيت" "Dupont" مين خلال خطاب منهم. وعند زيارتي لألمانيا بدأت عملا مع شركة باير "Bayer" .وفي عام 1990 دعيت من شركة "باسف" "Basef" ثم من شركة "دوبونست" وشركة "سياناميد" لإلقاء محاضرات عن بحوثي الحديثة، وأخيرا في خلال عملى بدولة الكويت عام 2002 اتصلت بي شركة "لوريل" "Loreal" في "باريس" وذهبت هناك في فبراير عام 2003.

ومن خلال العمل مع كل هذة الشركات -والتي لـم اذكر بعضها لكثرتها- تمكنت من توفير بعض المال أيضا مما جعل حياتي أسهل، خاصة وأن ما نتقاضاه من الجامعة من مرتبات هزيلة لا تكفي لحياة كريمة. وأعلم أننا فـي مصر ربما كنا أكثر أسائذة العالم تكلفة، لأن أكثر الأسائذة حقيقة لا يعملون، وبدلا من ذلك يتناحرون، ولكن لابد من إيجاد نظام يسمح بتشجيع المتميزين على البقاء في الـوطن وعدم الهجرة خارجه كما حدث معي، فأفضل أيام عمري إنتاجية قضيتها في دولة الكويت، وبذا خسر شباب

الدارسين في جمهورية مصر العربية جهودي، رغم حرصي على استقدام مصريين للعمل كمساعدين علميين بدولة الكويت خلال عملي، إلا أن الإقامة في مصر كانت بلا شك سوف تفتح مجالا أكبر بكل تأكيد.

ومن السفريات الهامة التي ساعدت علي تطوير الأداء رغم قصرها زيارتي للمركز القومي للبحوث في مدريد" بأسبانيا حيث قضيت شهرا هناك عام 1984. وأيضا زياراتي المتعددة "الندن" و"باريس" من خلال المجلس البريطاني، وأيضا المؤسسة الدولية للكيمياء في التقدم وهي مؤسسة علمت بوجودها مصادفة فقد جاءني خطاب ضمن خطابات الإعلانات ولم أهتم كثيرا بقراءت ولكني فتحته مساء هذا اليوم فإذا بي أجد دعوة للمشاركة في عمل هذه المؤسسة لما لاحظه القائمون عليها من تميز أبحاثي، ولم أترك الفرصة، فقد ذهبت إلى لندن لمقابلة مسروع، ومُنحت شيكا بمبلغ لا بأس به لتمويل بحوثي، وقد مشروع، ومُنحت شيكا بمبلغ لا بأس به لتمويل بحوثي، وقد تكرر التمويل حتى سفري إلى دولة الكويست فسي عام

كذلك كانت زياراتي المتعددة إلى "سويسرا" للتعاون مسع شسركة "سسيباجايجي" (تسدعى الآن "توفسارتس" "Novarts") أيضا ذات فائدة عالية حيث عرفت هنساك لأول مسرة بوجود Science Finder and Citation" حيث قامت الشركة كنوع من الهدية بطبع جميع ما ذكر عني في المجلات العلمية وكان لذلك مردود طيب عند لجان التحكيم الدولية لمنحي الجوائز وأعتقد أنسي قسد منحت جائزة العالم الثالث الدولية وكذلك جسائزة منظمة العالم الإسلامي للعلوم والتكنولوجيا بناءً على كثرة الإشارة العالم الإسلامي للعلوم والتكنولوجيا بناءً على كثرة الإشارة

لبحوثي خاصة في مجال الكيمياء التطبيقية (الصباغة - الأدوية).

ولتوثيق العلاقات الدولية قررت أن أتبع طرقا أخرى، أن أوجه الدعوة للعلماء من خلال مكاتبهم الثقافية. وبدأت بعقد مؤتمر "المالونونيتريل" "Malononitrile" مع سفارة النمسا عام 1983 وذلك على نفقة المكتب الثقافي النمساوي. وقد نتج عن هذا المؤتمر إقامة علاقسة طويلسة وممتدة بين العديد من صعفار العلماء في الجامعات النمساوية. ثم تطور التعاون إلى مؤتمرات "ابن سينا" والتي استمرت لسنوات طويلة، ثم دعوت مسئول "المؤسسة الدولية للكيمياء" في التقدم بتذكرة ممولـة مسن المجلس البريطاني ودفعت أنا شخصيا تكاليف الإقامة للزائر. وكررت نفس الشيء مع أحد أساتذة جامعة "سالفورد". تسم دعوت العديد من الأساتدة الألمان بنفس الطريقة تقريبا. وقد حرصت في كل زيارة أن أرتب لقاء لهؤلاء الأساتذة مسع الزملاء والطلاب في مختلف الجامعات المصرية وقد نستج عن تلك الزيارات قيام تعاون بين هؤلاء الزائرين والعديد من الشباب الباحثين بمصر، ونتج عنه دعوة هؤلاء للعمل في المعامل الغربية.

كيف يتم تمويل الأيحاث في غياب نظام للتمويل

كما أشرت سابقا لا يوجد بحث بدون تمويل حيث أن البحث العلمي الجاد شديد التكلفة. وهنا يتساءل البعض عن الكيفية التي تم بها تمويل أكثر من ثلثمائة وثلاثون بحثا؟ تم التمويل الكامل من جامعة الكويت لحوالي ستون بحثا، وعشرون بحثا أخرون من خلال منحة قدمت لي وقبلتها جامعة القاهرة. ومولت الهيئة اليابانية لليونسكو أربعة بحوث أجريتها خلال إقامتي في "اليابان". كما مولت مؤسسة "ألفون همبلت" حوالي عشرون بحثا أخرى، وتم تمويل بحثين خلال إقامتي "بالنرويج" مسن خلال منحة المجلس الملكي النرويجي، كذلك مول المجلس البريطاني حوالي خمسة بحوث أجريت بجامعة "سالفورد" وذلك مسن خلال عمل طالب قناة دفعت إدارة البعثات تكاليف إقامت، كذلك درس تحت إشرافي خمسة باحثون داخليون حصلوا على تمويل مناسب من إدارة الأبحاث وقد مكن ذلك من تمويل حوالي عشرين بحثا آخرين،

وهناك بحثين مهمين نتجا من خلال عملي في جامعة "يوتا" بالولايات المتحدة مولتهما إدارة الأبحاث، وكذلك مول "المجلس الأعلى للشئون الإسلامية" حوالي خمسة بحوث، هي نتائج عمل طالب هندي درس في معملي بتمويل من المجلس، ومولت "وزارة التعليم العراقية" عمل طالب عراقي نتج من جهده حوالي خمسة بحوث، كما حصلت على تمويل من كل من جامعة "جرونوبل" (بحثين) وتمويل أعضاء هيئة تدريس سعوديين بحثين آخرين ليصبح المجموع (144) بحثا ممول بالكامل من جهات خارج الجامعة، لذا يبقى 186 بحثا موضوع التساؤل وهو كم

هائل من البحوث ربما يماثل الإنتاج العلمسي لأكثر من أربعة أساتذة من النشطاء وسوف أشرح هنا كيف تم هذا الإنتاج.

تكلفة البحث على المستوى العالمي تتمثل في :

- اجور العاملين عليه وتتمثل في المتوسط 50% من تكلفة أي بحث .
- 2- تكاليف القياسات وتمثل في المتوسط 20% من تكلفة أي بحث .
- 3- تكاليف الخامات وتمثل في المتوسط 20% من تكلفة أي بحث.
- 4- تكاليف المراجع وخلافه وتمثل في المتوسط 10%
 من تكلفة أي بحث .

وحيث أن جميع من عمل معي في الـــداخل عمـــل متطوعا فقد تم التغلب على العقبة الأساسية وهي 50% من التكاليف .

أما عن القياسات فقد مرت الجامعة بمرحلتين:

المرحلة الأولى من عام 1962 إلى على مدون تقريبا كانت القياسات تجرى على أجهزة الجامعة بدون مقابل مادي. ومنذ عام 1990 ومع بدء اسستثمار الجامعة لصالح بعض العاملين بها (ونقصد هذا نظام الوحدات ذات الطابع الخاص) والذي بدأ أولا في كلية الطبب لتقديم خدمات للمرضى بأجر رمزي وتطور ليصبح وسيلة الجباية من الباقين. ولحسن حظي لم أعمل مع هذا النظام أكثر من ثلاث سنوات ثم رحلت لدولة الكويت. ولولا هذا الرحيل لانقطع إنتاجي العلمي، وعند عودتي كان على أن أتعامل

مع النظم الجديدة وقد كان هذا أمرا يسيرا لي حيث جمعت من عملي في دولة الكويت ومن الجوائز مالا معقولا وقررت أن أمول بحوثي على نفقتي الخاصة. فقد حصلت على المال من الكيمياء وقررت إعادة إنفاقه عليها، وتدريب بعض الشباب وإعدادهم لمستقبل أفضل.

وربما أحب أن أشير إلى أن عشرة ممن عملوا معي حصلوا على منح مؤسسة "الهمبلت" وهي نسبة عالية للغاية من مجموعة واحدة حيث تعطى هذه المنحة فقط للعلماء المتميزين على مستوى العالم، كما حصل على جائزة الدولة التشجيعية خمسة ممن عملوا تحت إشرافي لدرجة الدكتوراه، وهي أيضا نسبة عالية للغاية لم تتكرر من مجموعة أخرى في تاريخ الجائزة.

المهم، تم نشر بحوث لي ذات طبيعة تطبيقية فانهالت على طلبات الاستشارة من عديد من الشركات العالمية. وقد وقعت عقودا سرية المعلومات ولذا لا يمكن حتى الإشارة إلى أسماء هذه الشركات إلا أن بعض ما أحصل عليه من تمويل نتاج هذه الاستشارات، وكذلك كل المرتبات الإضافية أستخدمها في تمويل البحوث ومن خلال هذه الأموال أتمكن من شراء الخامات، كذلك أصبح لدي بالتدريج مكتبة خاصة شاملة آخر ما تم تأليفه من مراجع في مواضيع عملي وهذا معين جيد في البحوث.

الرحلات العلمية

ا) مقدمة :

كنت أود أن أبين في هذا الفصل للقاريء الطريق للحصول على فرص للتدريب في الغرب بدون تحميل ميزانية الدولة أية تكاليف، وبذا يمكن أن يتوافر دائما في مصر خبراء في كافة المجالات، حيث أن النظام المتبع حاليا لإرسال المبعوثين يؤدي إلى إرسال أقل الشباب موهبة وإصرارا فنحن نختار الأقدم في كل شيء الأولوية للمعيدين الأقدم، المدرس المساعد الأقدم، المدرس الأقدم ... إلى آخره والأقدم ببساطة هو من لم يتمكن من الوصول إلى الدرجة الأعلى في الموعد المناسب أي ببساطة أقل الموجودين على الساحة موهبة.

ورغم إيماني أن المعاهد العلمية الغربية لديها حسس أفضل وهم يختارون أفضل المتقدمين، غير أن العالم قد تغير وأرى في الأفق أن معاهد الغرب سوف تعزف تدريجيا عن استقدام دارسين أو عاملين من العالم العربي بأسره لما يتسبب ذلك من عبء أمني، وحتى الدارسين من مواردهم الخاصة أصبحوا غير مرغوبين إذا كانوا شرق أوسطيين فما بالك إذن بمن يطلب دعم الغرب! ولذا أخشى أن يكون ما سوف أسرده هو سرد تاريخي غير قابل أن يكون ما سوف أحاول أن أختصر هذا الجزء قدر الإمكان.

كما أشرت سابقا بمجرد حصولي على درجة الدكتوراه فكرت في السفر للتدريب في الخارج الإحساسي بنقص مداركي العلمية وقصورها نتيجة لضعف الإمكانات

وبعد الأساتذة عن العصر وكانت أول سفرية سهلة إذ سافر زميلي على نفقة هيئة اليونسكو اليابانية وتقدمت لنفس الهيئة وحصلت بسهولة على تمويلها وبذا بدأت أول رحلة لي في الخارج إلى طوكيو.

2) رحلة البحث عن مكان أعمى منه داخى جامعة القاهرة :

هي أيضا رحلة طريفة وأود أن أذكرها لأبين كيف تدار الأعمال داخل جامعة القاهرة . في الوقت الذي أغلق فيه كثيرون في القسم معامل كثيرة عشرات السنوات بدون عمل بها على الإطلاق، ولم يُنتج بها أو يُدار بها بحث واحد لسنوات طويلة، فقد عانيت طوال عملي في الجامعة لأجد مكانا أعمل فيه، ومازلت أعاني. فقد قررت الجامعة هدم المعمل الذي حصلت فيه على درجة الدكتوراه وذلك لإقامة قسم الكيمياء الجديد، ولم يعين لى القسم مكانا أنتقل إليه وبعد جهد شاركت زميلي أ.د. رفعت حمزة رحمــه الله معمله وشاركت أ.د. ابتسام حافظ مكتبها . وكان المكتب والمعمل في حالة سيئة، والحق يقال فإن الجامعة تم تجديد معاملها تقريبا غير أنى عندما علمت بالتكاليف المبالغ فيها للتجديد قررت أن أجدد مكتبى على نفقتى الشخصية، وقد كان ولم أقم فقط بتجديده بل أيضا تأثيثه فجميع ما به من أثاث قمت بشرائه على نفقتي ذلك لأن الحصول على أثاث من الكلية يتطلب أن يترك الإنسان عمله ويتفرغ للإلحاح على عميد الكلية. ونفس الشيء ينطبق على الحصول على الحاسب الآلي الذي زود به جميع مكاتب الأسانذة عدا مكتبي، رغم أن إنتاجي العلمي يوازي إنتاج أكثر من خمسة أساتذة مجتمعين من القسم. وأسرد ذلك لأبين كيف تدار الأمور داخل الجامعات حيث يُعطى دائما من الإملك العطايا لمن لا يستحق ما دام مواليا له أما أن يُراعسى الاحتياج الفعلي فهذا أمر لم أشاهده خلال مسيرتي لأكثسر من أربعون عاما، ورغم علمي بصبعوبة تغييسر هذه الأوضاع فقد شغلت منصب رئيس مجلس قسم الكيمياء عامان لم أستطع خلالهما أن أغير من الأمر شيئا حيث أن البيروقر اطية وتمركز السلطة والمشاكل الإدارية تُقسل وتُقشل أي محاولة للإصلاح.

3) مرسى مطروح عام 1969 :

رغم أن هذه ليست رحلة علمية إلا أنها كانت تجربة في رحلة مهنية نظمها "تادي أعضاء هيئة التدريس"، وأقصمها لما لها من دلالات.

فور حصولى على درجة الدكتوراه اشتركت فيي رحلة إلى مرسى مطروح، وكنت أولا عضوا عاديا إذ كان مقررا أن يقود الرحلة زميلي الراحل د.عبده أحمد السيد، إلا أن انشغاله بإنهاء إجراءات حصوله على درجة الدكتوراه منعته من السفر. مع الرحلة وتخلف عدة أيام وتقرر أن أقود هذه الرحلة ومرت الأيام عاديسة، ثـم كانت رحلة إلى منطقة "عجيبة" استأجر لها النادي من قبل سفينة وبدأت الرحلة في ظل وجود موج عالى ولكن البحار لم يبال، وعند وصوله إلى شاطئ عجيبة لـم يستمكن مـن الرسو لذا قرر العودة إلى مطروح. وفي منتصف طريـق العودة أصاب الموتور عطلا فنيا وتوقفت المسفينة في عرض البحر يتلاعب بها الموج وأخنت أناقش الأمر بيني وبين نفسى أظن أنى قلار على الوصول إلى الشاطئ سباحة ولكن لابد أن النجدة أتية فقد كنا في زمن حرب، ولابد أن سفن حرس السواحل تجوب المكان، إلا أن ظني قد خاب، وبعد مضى عدة ساعات وندن في عرض البحر

بدأت أشعر بدوار البحر شأني شأن باقي ركاب السفينة فقررت النزول إلى البحر في محاولة ليلوغ الشاطئ لإحضار النجدة ورفض قائد السفينة إعطائي قارب النجاة محذرا أني سوف أغرق في هذا الموج العالي، غير أنه انصاع الإصراري وسمح لي بأخذ القارب وصحبني أحد البحارة وشخص آخر لا أذكر الآن اسمه وكان يعمل سكرتيرا لتحرير جريدة الجمهورية.... وبعد كفاح وصلنا إلى الشاطئ وخوفا من تعرضنا لملاغام قررت أن أسير في الصحراء على أثار أقدام الجمال التي تستخدم هذا الشاطئ.

وبعد مسيرة عدة ساعات وصلنا إلى مكان به بعض عمال شركة تنقيب عن البترول وأعطونا سيارة أوصلتنا إلى مرسى مطروح في حوالي الرابعة مساءً، وطلبت السيد المحافظ في منزله هاتفيا وجاعنا في أقل من ربع ساعة فقد كان محافظا نشيطا، ووصلنا للشاطئ وأخذنا نبحث عن مركب تقطر مركبتا المتوقفة في عرض البحر، ولم نجد إلا مركب واحد يصلح للخروج في هذا الموج العسالي إلا أن قائدها رفض الخروج إلا إذا تلقى أمرا من روسائه في الإسكندرية. وكان ذلك مستحيلا وبدأت مشادة بين المحافظ وقائد اللنش دون جدوى وهنا تدخلت مع قائد اللنش ووعدته بخمسين جنيها مصريا إذا قام بقطر مركبنا قبل حلول الظلام فقد كان من المحال رؤية المركب في الظلام حيث أنه لا يوجد على مركبتنا أي أجهزة إرسال. المهم، خسرج إلى البحر وقطر المركب وقد وفيت له بوعدى (وكان مبلغا ضخما في ذلك الوقت) وحاولت جمعه من أعضاء الفوج الذين قمت بإنقاذهم إلا أنه استحال ذلك، وفي البسوم التالى وصلنى تلغراف من أ.د. فتح الله الخطيب مهنئا وقام النادي بسداد المبلغ. وهذه الواقعة لها دلالات يُمكن لقارئها أن يستنبطها، وأن يدرك أنه ليس غريبا أن تتوالى كـوارث الرحلات من السفينة "بندرة" إلى قطار الصعيد.

4) اليابان سبتمبر 1972- سبتمبر 1973

ركبت الطائرة يوم 29 سبتمبر من القاهرة إلى الطوكيو" وكانت أول مرة أركب طائرة، وأقلعت يوم الجمعة الساعة الثانية عشر ونصف، وبعد خمس ساعات هبطت في بومباي وبقيت هناك حوالي ساعة ثم واصلت الطيران إلى مانيلا" ثم هونج كونج وأخيرا إلى طوكيو. واستغرقت الرحلة حوالي 22 ساعة، وعند وصولي إلى طوكيو وجدت سكرتيرة هيئة اليونسكو اليابانية الأنسة "يوميكوساتو" في انتظارنا، وفوجئت بأول صدمة هي أني لا أفهم الإنجليزية بسهولة، غير أنى تمكنت من مجاراة الموقف.

ووصلت إلى الفندق الذي أقمت فيه ليلة وفي اليسوم التالي، قابلت الأستاذ الذي سوف أعمل معه واصطحبني إلى ذات الحجرة التي أقام بها زميلي المرحوم / عبده أحمد السيد. وأقمت هناك عاما كاملا. وكانت حجرة صغيرة في مسكن عائلة يابانية ولا يوجد بها شيء سوى مرتبة أنام عليها وغطاء. حططت رحالي في الحجرة ثم نزلت المتوال في المدينة، وهنا كانت المفاجأة الثانية فعند محاولتي العودة لم أتذكر المكان، فكل شيء مكتوب باليابانية وأخنت أفكر فيما أفعل، وأخيرا استعنت بأحد المارة الذي عرف المشكلة ثم قام بحلها بكل أدب إذ اتصل بالأستاذ في منزله وعرف أين أقيم ثم أوصلني إلى مكان إقامتي. وقد كانت طوكيو في هذا الزمان مدينة شديدة الأمان، وكان الشعب الياباني دائما معاونا للأجانب محبا لهم، ولا أعرف إن كان الأمر مازال معاونا للأجانب محبا لهم، ولا أعرف إن كان الأمر مازال كذلك أم أن الحال قد تبدل بعد مضي أكثر من ثلاثون عاما.

ذهبت في اليوم التالي للمعمل، وطلب مني الأستاذ أن أقترح مجال للعمل وشرحت له ما أنوي عمله فوافسق عليه. وبدأت العمل وكانت التجهيزات فسي ذلسك الوقست

مقاربة إلى حد بعيد لتجهيزاتنا في مصر عدا بعض أجهزة القياس الطيفى وقد تعلمت كيف أتعامل معها، وبذا بدأت العمل وكثيرا ما سهرت للصباح في المعمل، وقد كان لنا بحانب المعمل العلمي حياة اجتماعية تنظمها هيئة "اليونسكو" اليابانية. وبذا طفنا اليابان في رحلات كثيرة وأذكر زيارة "هيروشيما" "ونجازاكي" وغيرها من مدن اليابان، وقد كنا أربعة عشر دارسا إثنان من الهند، اثنان من مصر ، دارس من أفغانستان ، دارس من إيــران ، دارس من باكستان، دارسان من كوريا وطالبة من إسرائيل، أي أن إسرائيل كانت تعتبر في ذلك الوقت دولة من دول العالم الثَّالَثُ ولا أَعْتَقَدَ أَنْهَا الآنِ كَــنْلِكَ إِذْ أَنْ دَخَــلَ الْفَــرِدِ الآنُ (حوالي 17 ألف دولار في العام) وهذا يضعها في مصاف الكثير من الدول الأوروبية. ونشأت بيننا صداقات وتعساون علمى أيضاء وقد كنت قد تعلمت في مصر كيفية استعمال المكتبات ولذا ساعدت في تفسير نتائج الزميل الإيراني وكذا أستاذ الزميلة الإسرائيلية، وقد كتبا لى شكر في بحثيهما المنشورين في ذلك الوقت. وكان لرحلة اليابان دور هائل في حياتي إذ تُطبع هناك معظم الكتب العلمية العالمية بأسعار مخفضة للغاية (وهي طبعات غير قانونية بسالطبع) غير أنى اقتنيت منها الكثير وقرأته كاملا وكان أساس مكتبتى العلمية في ذلك الوقت والتي ساعدت على تحسين مسيرتى العلمية بعد ذلك.

اشتركت في "اتحاد الدارسين العرب" وكانت السفارات في ذلك الوقت تقدم التمويل، وأصبحت أمين صندوق الاتحاد في فترة وجودي في اليابان، ونهلت ليس فقط من العلم في اليابان بل أيضا من الحضارة. وأخيرا عدت إلى مصر في سبتمبر عام 1973 وذلك بعد حصولي على دبلومة الكيمياء التطبيقية وعلمت في المطار من السيد أبو الغيط الملحق بالسفارة المصرية في ذلك الوقت والذي

أصر على توديعني في المطار أن والدي قد توفى في يولية عام 1973 رحمه الله فقد كان خير معين لي لما لسه من رؤية وخبرة في المحياة.

هنا أشيد بدور السفارة المصرية في اليابان في ذلك الوقت من رعاية المبعوثين وتذليل العقبات أمامهم وكذلك ربطهم بالوطن وهو دور لم أشاهده كثيرا بعد ذلك، على العكس فقد كان لي مع السفارة في النرويج موقفا مضحكا عندما لحتجت إليها وهو ما سوف أسرده مع ذكرياتي عن رحلة النرويج.

5) الولايات المتصدة الأمريكية من يناير إلى يونية عام 1976

بعد عودتي إلى مصر بدأت تأسيس مدرستي العلمية وبدأت بدارس سوري يدعى غزوان عبد السلام الصنيب، واشتركت في الإشراف على السيدة/ نادية سعيد تونسي حسين، والمرحومة الدكتورة/ فاطمة عبد المقصود عبد العال، ثم انضم إلى المجموعة فيما بعد كل من أ.د. زغلول الشحات قنديل (رحمه الله)، أ.د. حسين محمود فهمسي، الدكتور/ سمير عبد الرحمن عامر وآخرين.

وشعرت ثانية بالحاجة إلى السفر للاستزادة من العلم، وكان ذلك أمرا سهلا في ذلك الوقت فلم تكن هناك تحفظات أمنية على استقدام المصريين. لذا حصلت بسهولة على دعوة أستاذ أمريكي شهير في ذلك الوقت للعمل معه ومولت إدارة البعثات السفر. وبدأت الرحلة إلى الولايات المتحدة يوم 5 يناير عام 1976، ووصلت بعد رحلة طويلة

مارا بروما ونيويورك ومنها إلى شيكاغو ثم أخيرا إلى مدينة هادئة وجميلة مدينة سالت لاك Salt Lake وهي مدينة هادئة وجميلة وآمنة يسكنها المورمان وهم طائفة لا تشرب الخمر ولهم طقوس خاصة.

المهم، عملت في الجامعة وعشت بها حوالي خمسة أشهر ثم قررت العودة للوطن، وذلك كي أتمكن من المسفر إلى النرويج حيث تلقيت عرضا ماديا أفضل عن طريق المجلس الملكي النرويجي لبحوث العلوم والصناعة، وقد علمت بوجود هذا المجلس من الزميل/ محمود عباس دوبر الذي سافر في بعثة إلى المانيا ثم استقر هناك، وخلل رحلة له إلى مصر أعطاني عنوان هذا المجلس وعنسوان مؤسسة الكسندرفون همبلت والتي مولت بعد ذلك سفرياتي المتعددة إلى ألمانيا، قدمت الطلب إلسى المجلس الملكسي النرويجي وبعد عدة أشهر وصلتني الدعوة شسرط أن أبدأ عملى قبل نهاية عام 1976 لذا قررت العودة من الولايات المتحدة الأمريكية في مايو لقضاء المدة المماثلة. ففي ذلك الوقت كانت اللوائح تنص على ذلك (لم يعد معمولا بسه الآن). وساعدني في ذلك الوقت الحصول على موافقة السيد رئيس جامعة القاهرة الأستاذ الدكتور/ صوفى أبو طالب الأستاذ الدكتور/ فوزي حسين عميد الكلية وكان متميزا إلى أقصى حد أطال الله في عمره.

6) النرويج من نوفمبر 1976 – أكتوبر 1977

سافرت إلى أوسلو مع زوجتي وابنتي يـوم 13 نوفمبر 1976، ومررنا بمطار "أثينا" ثم مطار "بودابست" الذي قضينا به خمس ساعات. وأخيرا وصلت إلى "اوسلو" لأجد الأستاذ النرويجي السيد/ أوندهيم في انتظاري بالمطار ومعه أغذية ولبن أطفال، إذ صادف وصولنا يوم السبت وقد

تنبه سيادته إلى أننا ان نجد أي محل مفتوح يومي السسبت والأحد. وفي صباح الأحد وهو يوم عطلة زارتنا السكرتيرة الخاصة بالمجلس الملكي النرويجي وسلمتني مرتبي وثمن التذكرة، وأعطننا أيضا طعاما ثم أتت يدوم الإثنين واصطحبتنا إلى الجامعة، وبعد ذلك طافت المدينة مع زوجتي، وبذا تعلمنا في يوم واحد كيف نعيش في أوسلو.

وبدأت العمل بجدية لمدة سنة كاملة، ولم أوفق فيما اقترحه الأستاذ النرويجي إلا أنني نجحت في مواصلة دراساتي الخاصة في الكيمياء الحلقية غير المتجانسة. وبعد عام ممتع في النرويج عدنا إلى القاهرة في أكتوبر عام 1977. وقد أنجبت ابنى في أوسلو في شهر أكتوبر من ذات العام (5 أكتوبر)، وذهبت السفارة السجله حتى أستطيع الخروج به من المطار، وإذا بالمسئول يفيدني أنه غير ممكن إجراء ذلك إلا بعد ثلاثة أشهر على الأقل وذلك لمراسلة مصر. وأفهمته أن إقامتي تنتهي يوم 29 أكتـوبر وهو التاريخ المحدد لعودتي، غير أنه قسال ببساطة هذه مشكلتك وليست مشكلتنا. وهنا ثرت على هذا المسئول وهددته بطلب البؤليس النرويجي ليرى المشكلة، فما كان من السيد السفير وبعد الرفض إلا أن أخرج قلمه وكتب ما أريد على جواز السفر وختمه بختم السفارة، ولا تعليق على هذه الواقعة أكثر من ذلك. غير أن تلك الواقعة تحديدا هي ما دفعتنى بعد ذلك إلى تفادي المرور على السفارة المصرية في أي بلد أزوره، وعزفت عن التعاون حتى مع المكتب المصري الثقافي المصري في "بون" فيما بعد رغم أنه كان يرأسه صديقي الشخصى الأستاذ الدكتور/ نايل بركات رحمه الله، وكم سرت معه على ضفاف نهر "الراين" وسعدت بصداقته غير أنى لم ازره في مكتبه يوما واحدا، بل دبرت شحن ما أهدي إلى من أجهزة من جيبي الخاص تفاديا لطلب معونة من هيئة سياسية.

7) ألمانيا 7 يناير 1979 إلى 30 مايو 1980

بعد عدة أشهر في القاهرة عاودني التحتين إلى المعقر ثانية، لذا أرسلت إلى العديد من الأسائذة الألمان طالبا مكان للعمل في حال توفيقي في الحصول على دعم مؤسسة "الهميلت". ووصلتني دعوات من العديد من الأسائذة وقررت أن أبدأ مع الأستاذ الدكتور/ والتريد من جامعة "فرانكفورت"، إلا أن الطلب رفض ولم أحصل على الدعم. غير أني عاودت التقدم مرة ثانية من الأستاذ/ هنريش فامهوف في جامعة "بون" وهذا أرسلت لي المؤسسة تطلب مني أن أحصل على تزكية من أستاذي الأمريكي إن كنت أرغب في الحصول على المنحة، ورددت طالبا منهم الأستاذ أرغب في الحصول على المنحة، ورددت طالبا منهم الأمريكي صورة من خطاب تزكية لي، وعرفت وقتها أني سوف أحصل على المنحة فإن الخطاب بما شمله من مديح وتزكية لو عرفت به وأنا في الولايات لمتحدة ما غادرتها وتزكية لو عرفت به وأنا في الولايات لمتحدة ما غادرتها

وصلتني الدعوة وقررت البدء في دراسة اللغة الألمانية في يناير عام 1979، ووصلت فعلا هناك في تناير وأنهيت الدراسة بنجاح في إبريل من ذات العام، وبذا انتقلت إلى "بون" عام 1980 لأقضي فيها حوالي عدة أشهر أتممت خلالها ما هو مطلوب مني، لذا طلبت من المؤسسة أن أقضي الشهرين الآخرين في مدينة "كايزرز لاتون" في ألمانيا الغربية مع الأستاذ/ مانفريد ريجتر،

وقد علم بوجودي في المانيا الأسائذة الألمان وتوالت على الدعوات لإلقاء المحاضرات بدأت في مدينة "هيدلبرج" ثم "دارمشدات" ثم "كايزرزلاتون"، وقد أتممت بحثين خلال عملي في بون، والأهم أني تعلمت تقنية طيفية جديدة وهي "التردد النووي المغناطيسي لذرة الكربون" C13NMR وهو ما انعكس على مستوى بحوثي بعد ذلك.

8) **ألانيا أعوام**

- 1990- 1989 -1987 -1985 -1984 -1983 · 2000 - 1992

تدعم مؤسسة "الهمبلت" العلماء الشباب (تحت سن (35) المتميزين بمجرد قبولهم زملاء لهذه المؤسسة السخية. ويصبحوا زملاء لها على الدوام، وتقدم لهم السدعم طالما استمر الإنتاج العلمي، وهذا ما حدث معي، وقد عاودت التقدم 1983 حيث قضيت خسسة أشهر في "بون"، ثم عام 1984 حيث قضيت في "دارم مشتدات" شهر، وهكذا ذهبت إلى "هانوفر" عام 1987 "وماربورج" و"فراي بورج" وأخيرا إلى "هانوفر" عام 1987 "وماربورج" و"فراي بورج" وأخيرا إلى "هانة" في الجزء الشرقي من المانيا عام 2001.

وكنت أحصل على دعوات من العلماء الألمان بسهولة متناهية وذلك لتقارب اتجاهات العمل وكذلك لعدم وجود مخاوف أمنية من استضافتي، ولربما يجد العلماء الشباب الشرق أوسطين المتميزون اليوم صلعوبة في الحصول على دعوة من أساتذة ألمان وذلك للمضاوف الأمنية لوجود منافسة قوية الآن للعمل في الغرب من علماء الكتلة الاشتراكية. فإذا خير عالم ألماني بدين باحث من المجر أو روسيا مثلا وبين باحث مصري حيث المكان لا يسع الاثنين، فإنه بكل تأكيد سوف يفضل المجري أو الروسي لتقارب الأساس الحضاري والعادات، وتميز تعليم علماء الكتلة الاشتراكية. ولا أرى الآن حلا لهذه المعضلة، لقد وجدنا علماء يتعاطفون مع ظروفنا الصعبة ويتفهمونها ويحاولون المساعدة غير أن صورة العربي المسلم الآن أنه قادم لاختطاف الطائرات، وترويع الآمنين، لذا أرى في

الأفق خطرا داهما على قدرات الشباب على الاستفادة مــن النقدم الحضاري في أوروبا.

ويجب على الحكومات أن تنتبه لهذا الخطر وأن تكثف المكاتب الثقافية نشاطها، وأن يتولى أمرها علماء وليس من هم على صلة بصاحب القرار الداخلي، وعلى الدولة أن تكثف الجهد الإظهار الصورة الأخرى توعية الشباب عند وربما يفيد في ذلك من الناحية الأخرى توعية الشباب عند سفرهم بمحاولة حصر أنشطتهم الدينية في منازلهم والمساجد.

وأذكر أني كنت مدعوا يوما ما مع مجموعة من شباب الدارسين في الوزان على مركب تبحر من السويسرا السي افرنسا، وكان وقت الإبحار المغرب تماما فما كان من الشباب إلا أن تجمعوا وأدوا صلاة المغرب أمام المركب مما أخر إقلاعها، ولن أحكي ما سمعت من تعليقات بعد ذلك.

9) مدرید عام 1985

منذ إعدادي لدرجة الماجستير كنت أقرأ أبحثا متميزة لعالم يعمل في "مرسيليا" يدعى "خوسيه الجويرو". وأنتاء أقامتي في ليبيا أرسلت له طالبا التعاون فرد علي من "أسبانيا" مفيدا أنه أسباني وأنه عاد إلى وطنه. ووجه لي الدعوة على نفقة المعهد لقضاء شهر في "أسبانيا". وبذا وصلت إلى "مدريد" في يونية عام 1985، حيث قضييت شهرا. وقابلت خلاله العديد من العلماء الأسبان وتعلمت من "الجويرو" كيفية تفسير الأطياف للتردد النووي المغناطيسي تنائي الأبعاد "COSY" وكان علما ما زال في بدايته، وقد عادت على هذه الزيارة بالفائدة .

10₎ المملكــة المتحــدة أعــوام 1987 &1989 & 1995

ذات يوم من شتاء عام 1987 ،وصلني منشور دعائي بالبريد ونحن نتسلم العشرات من هذه المنشورات وعادة لا أقرأ معظمها غير أن هذا الخطاب لفت نظري أنه إعلان عن أجهزة علمية أو كتب، فرأيت أن أقرأه ووجدت أنه منشور من مؤسسة تدعى المؤسسة الدولية للكيمياء في التقدم IOCD ،وقرأت أنهم على استعداد لإعطاء دعم مالي للباحثين المتميزين. وأرسلت لهم سيرتي الذاتية، ووصلني رد من نائب رئيس هذه الموسسة ويدعى "ستيفن ماتلن" يغيد أنه سوف ينظر فيما يمكن عمله. وقررت أن لا أدع الفرصة وأقوم بزيارته في مقر عمله، لذا ذهبت في اليوم التالي وقابلت المستشار الثقافي البريطاني الذي أفاد أنه المستشار الثقافي البريطاني الذي أفاد أنبه على العمل لمدة شهر على الأقل، لذا فقد اتصلت بأستاذ البليزي على العمل لمدة شهر على الأقل، لذا فقد اتصلت بأستاذ وعرة، وبذا قام المجلس البريطاني في القاهرة بتقديم دعم.

وسافرت في الصيف إلى إنجلترا حيث قابلت أو لا الأستاذ/ ستيفن ماتلن وناقشت معه الأمر، ثم أكملت الرحلة إلى "مانشيستر" وعدت إلى القاهرة بعد شهر لأجد شديكا بدعم مالي بالبريد من هذه المؤسسة، وذهبت إلى العميد الذي أفاد أن قبول الدعم يتطلب موافقة الوزير إلى آخره... غير أنه اقترح أن أكتب له ما يفيد أني سوف أقدم المشورة لهذه المؤسسة وقد كان.

وقبلت الجامعة التمويل الذي استمر حتى ذهبت إلى دولة الكويت، وقدمت لي المؤسسة إضافة إلى الدعم المادي تحاليل لوحسبت تكاليفها فإن المبلغ المقدم ربما يتجاوز

عشرات الألوف من الدولارات. وبفضل معونة هذه المؤسسة تحديدا تمكنت في الفترة من عام 1988 إلى عام 1992 من نشر أكثر أبحاثي دقة لندعيمها الأطياف على أجهزة حديثة وهو ما أهلني بكل تأكيد لنيل جائزة أكاديمية العالم الثالث عام 1990، والتي فتحت لي الطريق للعمل في دولة الكويت وكما سوف أقص لاحقاء زرت المملكة المتحدة بعد ذلك ثلاث مرات أحدهم على نفقتي الخاصة والأخرى بتمويل من أحد. الشاريع الممولة من جامعة الكويت وآخرها بدعوة من شركة "شل" Shell في مدينة "ستينج بورن".

11) سويسرا عامي 1989 & 1991

زرت "سويسرا" عدة مرات لمدينة "زيورخ" ولمدينة الوزان". الأولى بدعوة شركة "سيباجايجي"، والتي تعاونت معها في برامج كيماويات الزراعة لبعض الوقت ولذا تكررت هذه الزيارات. والأخرى بدعوة من د/مانفرد شلوسر من جامعة "لوزان" لإلقاء محاضرة عن بحوثي.

ب- الجامعات العربية

قمت تحت ضغط الحاجة بمحاولات السفر للجامعات العربية. وبدأ الأمر بعد حصولي على دكتوراه العلوم عام 1982 مما أعطاني إحساسا أني قد أصحبحت صاحب خبرة ويحق لي أن أبحث عن ثمن مناسب لها. وبدأت محاولات مع جامعة قطر ثم الإمارات ولم أوفق في تلك الحالتين ولا أعلم حتى الآن الأسس التي كان يتم بناءً عليها اختيار أعضاء الهيئة التدريسية في هاتين الجامعتين.

ففي نفس الوقت الذي قدموا لمي فيه اعتذار الختاروا من هم دوني خبرة.

1)**جامعة جبار يبونس فبرايبر** 1984 – **يوليبة** 1984

أول نجاح لي كان مع جامعة "جار يسونس" بالجماهيريسة الغربية اللبية. ووصلت إلى هناك في فبراير عام 1984، وعملت لمدة خمسة أشهر، حيث غادرت الجماهيريسة في يولية. والإحساسي في هذا الوقت بعدم الحاجة لخبرتي فان المطلوب يستطيع بكل تأكيد مدرس مبتدئ القيام به، وهناك أسباب أخرى عديدة لقراري بعدم العودة غير أني لا أرغب في الإفاضة أكثر من ذلك.

2)جامعة الكويت مارس 1993 – مايو 2003

بعد تجربة جامعة "جار يونس" عزفت لفترة طويلة عن التقدم للعمل بالجامعات العربية، كما قررت عدم العمل في المعاهد المتوسطة بالمملكة العربية السعودية، إيمانا مني بأن ذلك لا يتناسب مع قدراتي. وجاء التقدم للعمل بالكويت عن طريق المصادفة، فقذ حصلت على جائزة أكاديمية العالم الثالث للكيمياء عام 1990 وتقرر أن أستلم الجائزة من أمير دولة الكويت بعد التحرير مباشرة، أي في نوفمبر عام 1992.

وبعد إعلامي بذلك قرأت إعلانا عن حاجــة جامعــة الكويت لأعضاء هيئة تدريس. فقدمت أوراقي علـــى أمــل متابعة الموضوع عند وصولى إلى دولة الكويت وقد كــان،

إذ دعيت المقاء محاضرة عن بحوثي في الجامعة. وبعد ذلك قرر أعضاء مجموعة الكيمياء العضوية في جامعة الكويت قبول طلبي العمل بالجامعة. ووصلت فعلا إلى الكويت في مارس 1993 كي أبدأ المشوار التدريسي مع تلك الجامعة كأستاذ زائر لمدة فصل دراسي واحد. وبدأت فعلا تدريس مقرر كيمياء عامة لطلاب السنة الأولى، ورغم حقيقة أني لم أدرس هذا المقرر إذ عادة ما يعهد به في جامعة القاهرة لمتخصص الكيمياء الفزيائية أو غير عضوية، فقد أديت دوري بنجاح وجاء تقييم الطلاب إيجابيا إلى حد كبير.

كذلك ناقشت الزملاء جميعا في مجال تخصصهم وبعد تفكير بدأت في جس نبض كل من الأستاذة الدكتورة/ فورية العوضي والدكتورة/ فاطمة العمران بشان تقديم مشاريع بحثية مشتركة، حيث كانت لدي قناعة أن رسالتي ليست فقط التدريس ولكن تأسيس مدرسة علمية في هذه الجامعة، مستغلا التجهيزات المتميزة والإدارة الديناميكية لهذه الجامعة، ولاقت محاولات التعاون قبولا من كانا الزميلتين الفاضلتين وتم تقديم مشروعي ودارت العجلة.

وقد صادفني حظ جيد في النشر مما حث آخرين على التعاون معي، وعلى مدار سنوات عملي عملت ونشرت مع جميع أعضاء المجموعة باستثناء الأستاذ/ نادر جلال فقد كانت لنا مناقشات علمية مطولة من آن لآخر، وهو كيميائي موهوب ومن سوء الحظ أنه موهوب إداريا أيضا فانشخل بالإدارة وهي أهم وحاليا هو مدير جامعة الكويت. ورغم موهبة الأستاذة الدكتورة/ نورية العوضي الإدارية إلا أنها تنسق جيدا بين العمل الإداري والعلمي لذا لم تنقطع بتاتا عن البحث خلال عملها لإداري.

المهم، في عام 1994 تلقيت دعوة لكتابة فصل في أكبر مرجع علمي في مجال تخصصي وأيقنت أن القيام بذلك العمل منفردا هو ضرب من المستحيل وقررت تكوين فريق من الأستاذة/ نورية العوضي وكذلك الأستاذ الدكتور/ أيمن وهبة عريان المتواجد في اليابان في ذلك الوقت. قام د/ أيمن بجمع المعلومات من المكتبة وقمت أنا بالتنسيق والتبويب والكتابة وقامت الأستاذة الدكتورة/ نورية العوضي لما تتمتع به من دقة بمراجعة النص ومراجعته علسي المراجع الأصلية وتم نشر هذا الفصل الذي ببين كيف يمكن لفريق متقاهم أن ينجز رغم عجز الإمكانيات.

في عام 1994 تم تعييني أيضا مساعدا لنائب مدير جامعة الكويت للبحوث وذلك كمدير لمكتب تقييم ودعم البحوث، ورغم عزوفي دائما عن العمل الإداري فقد وجدت نفسي مضطرا لقبول هذا التعيين وإن راعيت ألا يخل ذلك بأي حال بالتراماتي تجاه قسم الكيمياء، إضافة إلى العمل الإداري والعمل العلمي فقد بدأ طلاب الدراسات العليا في التوافد للعمل تحت إشرافي وخلال عملي أنجيز خمسة طلاب عملهم لدرجة الماجستير وحصيلوا جميعا علي الدرجة.

وخلاصة القول فقد وفقني الله توفيقا كبيرا خلل عملي بدولة الكويت ورغم بعض المشاكل التي قابلتها من بعض من عاونتهم لتحقيق مقولة احترس ممن تحسن إليه فأعتقد أن الغالبية تقدر لي ما قمت به هناك من تسدريس وتحديث للمقررات وتعاون في مشاريع بحثية وإدارة الجامعة.

ألعمل مع الصناعة

بدأ العمل مع الصناعة في الغرب بمبادرة من شركة تدعى "دياموند شامروك"، إذ قسراً كيميائييها بحثا لي وأرسلوا طالبين التعاون، وذهبت إلى رئيس قسم الكيمياء في ذلك الوقت طالبا موافقته وأفاد أن ذلك أمر صعب وأن هذه الشركات تستغلنا و.. و... إلى آخر ذلك ولسم أحسزن كثيرا فقد كنت على وشك السفر إلى اليابان وهناك سوف أكون خارج نطاق وصاية القسم، وبعد وصسولي طوكيو بقليل أخطرت استاذ ياباني بالموضوع فأفاد أنه لا يمانع من التعاون مع هذه الشركة أو غيرها وبدأت منذ ذلك الحسين طريقا استمر حتى عام 2003 مع استقراري النهائي فسي الوطن.

كنت أقوم بعمل الاختبارات المطلوبة خلال سفري للخارج حتى لا أقع تحت طائلة البيروقراطية في الداخل ثم أعود، وخلال أعوام عملي تعاونت مسع معظم شسركات الكيماويات الزراعية العملاقة في برامج بحوثها وأيضا كان لي تعاون مع قطاع الأصباغ في كثير من الشركات الأوربية.

الأبحاث المنشورة والأساتذة الذين عملت معهم

للإيجاز أرفق جدولا بالبحوث المنشورة اعتبارا من 1978 م حيث نشر لي أول بحث، ثم بيان بمن شارك معي في الأبحاث ، وأرفق بيانا بالباحثين وجنسياتهم:

أولا : البحوث المنشورة

بالرجوع إلى Science finder ثبت أنه تم نشر عدد ٣٣٠ بحثًا في المجلات العلمية وهذا بيان بما تم نشره سنويا .

العام	عدد	العام	375
	البحوث	ŕ	البحوث
1940	10	7	٤
1988	17	77	٧
1944	77	71	١٠
1984	71	Y	Υ
1481	٩	1999	٨
194.	11	1994	١٣
1979	٧	1997	10
1974	0	1997	١٢
1977	11	1990	١.
1977	1.	1998	١.
1940	٩	1998	Υ
1978	٤	1997	9

1977	٨	1991	٥
1977	٤	199.	11
1971	٤	19/9	18
1970	١	۱۹۸۸	۱۷
1978	١	1947	١٤
		١٩٨٦	٩

ثانيا:

الباحثون المشاركون من جامعة القاهرة:

١- الأساتذة الذين حصلت على الماجستير والدكتوراه

تحت إشرافهم:

الوظيفة	335	الاسم
	البحوث	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
أستاذي . نائب رئيس	17	١- أ.د. عبد الحميد
جامعة القساهرة سسابقا		السيد حرحش
وأستاذ متفرغ بعلموم	•	
القاهرة		
وزير البحث العلمي في	۲	٧- المرحـــوم أ.د.
عهد عبد الناصر		أحمد مصطفى
أستاذ غير متفرغ بعلوم	۲	٣- المرحومـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
القاهرة		وفية عسكر

٢- الأساتذة من الغرب والعالم العربي :

الوظيفة	عدد البحوث	الاسم
الكوي <u>ت</u> - جامعــــة الكويت	19	۱- أ.د. نوريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

انجلترا - جامعـــة	٤	٢- أ.د. بــــازل
سالفورد		واكفيلد
اليابان	۲	٣- أ.د. مســـاكي
		أوتا
ألمانيا الغربية - جامعة	۲	٤ - أ.د. هنريتش
بون	·	فامهوف
جرونوبل – فرنسا	۲	٥- أ.د. كوكي
مدريد – أسبانيا	١	٦- خوسيه المجويرو
مدريد أسبانيا	١	٧- أ. خومسي فومسي
مدريد أسبانيا	١	۸- ا. جیلین نادین
انجلترا - جامعة ريننج	. 1	۹ - كريســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		ر امسدن
ألمانيا – جامعة فــراي	١	۱۰ – هانز أوتو
بور ج		

ب) أعضاء هيئة التدريس بعلوم القاهرة الذين حصلوا
 على درجاتهم العلمية تحت إشرافي مرتبين حسب
 عدد البحوث المنشورة معى :

الوظيفة	الدرجة	عدد	الإسم
		البحوث	
أستاذ بعلوم	ماجستير	74	۱- المرحوم أ.د.
القاهرة	`.دکتوراه		اشریف محمـود
			فهمي
أستاذ متفرغ	دكتوراه	19	۲ أ.د. ابنسام
بعلوم القاهرة			حافظ
أستاذ بعلوم	دكتوراه	19	٣- أ.د. رفعست
القاهرة			حمزة المغير
أستاذ بعلوم	دکتور اه	10	٤- أ.د. حسين
القاهرة			محمود فهمي
أستاذ بعلوم	دکتور اه	10	٥- أ.د. أيمـــن

القاهرة			وهبة عريان
أستاذ بعلموم	ماجستير.	10	٦- أ.د. المرحوم
القاهرة	دكتوراه		زغلول قنديل
أستاذ مساعد	ماجستير.	۱۳	٧- د. مني حسن
بعلوم القاهرة	دكتوراه		محمد
أستاذ مساعد	دكتوراه	11	۸− المرحومـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بعلوم القاهرة			أ.د. فاطمة عبد
			العال
أستاذ بعلوم	دكتوراه	١.	٩- ا.د. محمـــد
القاهرة القاهرة		i	كمال أحمد
أستاذ بعلوم	دكتوراه	٨	۱۰ - أ.د. شريف
القاهرة القاهرة			مراد
أسئاذ بعلوم	ماجستير.	٨	١١- أ.د. عبـــد
القاهرة	-		الله نجم
	33		
أستاذ بعلوم	ماجستير.	٦	۱۲ - ا.د. سعید
القاهرة			غزلان
استاذ بعلوم		0	۱۳ أ.د. ر أ فت
القاهرة			ميلاد
استاذ بعلوم	دکتوراه	٤	ا 1 - اد. محمد
القاهرة	المسور الأ		محمد شكري
الستاذ ورئيس	دکتوراه	٣	10- أد. سناء
	دسور ال	1	عثمان
قسم بعلوم القاهرة			اعلمان
	1 20.	۲	1 1 1 **
مدرس بعلوم	دكتوراه	1	١٦- د. الهام
القاهرة			درویش

جــ) أعضاء هيئة التدريس بعلوم القاهرة مـرتبين حسب عدد البحوث المنشورة:

الوظيفة	775	الأسم
	البحوث	
e alstructure f		
أستاذ بعلوم القاهرة	10	۱- أ.د. حسين محمود
		فهمي
أستاذ بعلوم القاهرة	١٣	حهمي ۲- أ.د. فتحي محمــد
		عبد الرازق
أستاذ متفرغ بعلموم	1 4	٣- أ.د. عزت محمــد
القاهرة ا		زاید
أستاذ بعلوم القاهرة	١.	رايد ٤- أ.د. المرحـــــوم
		محمد على خليفة
أستاذ بعلوم القاهرة	9	٥- ا.د. فتحــي عبــد
		الجليل
أستاذ متفرغ بعلــوم	٩	٦- أ.د. محمد سلام
القاهرة	·	,
أستاذ متفرغ بعلموم	0	٧- أ.د. نصرت عابد
القاهرة	-	ا الماد عشرت حاب
أستاذ بعلوم القاهرة	٤	\
		۸- أ.د. أحمد فرج ۹- أ.د. صادق عبده
أستاذ متفرغ بعلوم	٤	٦- ١.د. صادق عبده
القاهرة ورئيس القسم		
السابق		
أستاذ بعلوم القاهرة	٤	۱۰ - أ.د. فهيم رياض
أستاذ بعلوم القاهرة	٤	١١- أ.د. محمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		شكر <i>ي</i>
أستاذ متفرغ بعلــوم	۲	١٢- أد. صــابر
القاهرة		بسپونی
	j	٠٠٠٠ ا
أستاذ متفرغ بعلــوم	۲	۱۳ ا.د. نظمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
اساد مسرع بعسوم	1	۱۱ – ۱۰۱، نظمـــــي

القاهرة وعميد كليسة		کساب
المعلوم الأسبق		
أستاذ متفرغ بعلوم	۲	١٤ - أ.د. عفياف
القاهرة		محجوب
استاذ مساعد بعلموم	۲	١٥ - د. سوزان عازر
القاهرة		
أستاذ بعلوم القاهرة	۲	١٦ – أ.د. فتحي خليفة
مدرس بعلوم القاهرة	١	١٧- المرحوم د. عبد
·		العظيم عبد الهادي
أستاذ متفرغ بعلــوم	١	١٨ - أ.د. حامــــد
القاهرة		ضبعون
أستاذ مساعد بعلوم	١	۱۹ - د. صــبري
القاهرة		الطاهر
أستاذ متفرغ بعلــوم	١	۲۰ أ.د. أحمد سامي
القاهرة وعميد الكلية		شواكي
السابق		

د) الباحثون من الكويت مرتبين حسب عدد البحوث المنشورة معي:

الوظيفة	عدد	الاسم
`	البحوث	
استاذ مساعد	71	۱- آ.د. مرفت محمد
		عبد الخالق
أستاذ بجامعة الكويت	19	٢- ا.د. نوريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
وعميد كلية العلموم		العوضي
بجامعة الكويت		·
أستاذ مساعد بعلموم	17	٣- د. فاطمة العمران
الكويت		
أستاذ مساعد بجامعة	٦	٤ - د. بلقيس الصالح

		1
الكويت		
مـــدرس بجامعــــة	٦	٥- د. صــالح
الكويت		الموسوي ٦- د. عادل أحمد أبو
مساعد علمي بجامعة	0	٦- د. عادل أحمد أبو
الكويت		الخير
مساعد علمي بجامعة	٥	۷- د. کامن کارول
الكويت		
مــدرس بمعهـــد	٣	٨- د. حذان العوضى
التكنولزجيا بالكويت		
جامعــة الكويــت -	٣	٩- أ.د. عثمان
سوداني نمساوي		الدسوقي
الهيئة العامة للتعليم	۲	الدسوقي . ١٠ د. عبد العزيــز
التطبيقي		النجار
الهيئة العامة للتعليم	۲	۱۱– د. سمیر عامر
التطبيقي		:
وزارة النتربية بدولـــة	۲	۱۲ - د، محمد ریاض
الكويت		
رسالة ماجستير	١	١٣ – إلهام عز العرب
رسالة ماجستير	١	١٤ - حليمة الكندري
رسالة ماجستير	١	١٥ – علياء التيبي
مساعد علمسي	١	1٦- مرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بالكويت		الأباصيري
رسالة ماجستير	1	١٧ - سهام الشربيني
بالكويت		
جامعة الكويت	١	۱۸ – حيدر بهبهاني

هـ) الباحثون من جهات أخرى مرتبين حسب عدد البحوث المنشورة معي :

الوظيفة	عدد	الاســـــم
	البحوث	`
أستاذ بكلية العلوم جامعة	٣٦	١- أ. د / كمـــال
المنيا		يوسف صادق
مهاجرة باستراليا أستاذة	77	۲- أ.د/ نادية صبحى
سابقة بجامعة القاهرة		إبر اهيم
أستاذ بكلية علوم حلسوان	۲١	ابر اهیم ۳- ا. د / جــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ووكيـــل الكليـــة لشـــئون		الدين حمزة الجميعي
الدراسات العليا		
أستاذ بكلية العلوم جامعة	١٤	٤- أ. د / حسين
المنيا	•	عطية الفحام
أستاذ متفرغ بعلوم	12	٥- أ. د / عــــزت
المنصورة		قنديل
أستاذ بجامعة المنصورة	٨	٦- أ. د / عبد الغني
وعميد كلية علوم دميساط		العجمي
سابقا		
استاذ بكلية العلوم جامعة	٨	٧- أ. د / مغربــــي
جنوب الوادي		على سليم
أستاذ بجامعة القاهرة	٨	۸- i. د / ابــــراهيم
		السقا
عميد كلية العلوم جامعة	٨	٩- أ. د / أحمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بنی سویف		الغندور
أستاذ مساعد بكلية التربية	٧	۱۰ – د / ایــــراهیم
بالعريش		سعد
أستاذ بكليــة العلــوم ـــ	٦	۱۱- د / حکمـــت
جامعة صلاح الدين		حسين صالح النعمة
بالعراق		
أستاذ بجامعة أسيوط	٦	۲ - ۱، د / ســـعود
		متولي

د / فتحي أبو ٢ أستاذ مساعد بجامعـة	
	1-17
الأزهر (أسيوط)	شنب
الأزهر (أسيوط) د. / يحيى الأناذ مساعد علوم حلوان	3 -1 2
	الخولي
› د./ ايـــراهيم ٥ مدرس بجامعة السادس	1-10
ې امن اکتوبر	الغمري
أ.د/ محمد علي ٤ أستاذ بجامعة المنصورة	71-
	مرسي
اد/ بــــازل ٤ أستاذ محاضــر بجامعــة	-14
سالفورد	وكفيلد
الد/سالم ٤ أستاذ مساعد بجامعة	-14
ي جنوب الوادي	الجوهر
ري جنوب الوادي الدر يكون الأمريكية الأمريكية	-19
ا بالقاهرة	
د/ عبد الفتاح ٤ أستاذ مساعد بجامعــة	
جنوب الوادي د/ سامية ٤ أستاذ مساعد بكلية البنات	حرب
د/ ســـامية ٤ أستاذ مساعد بكلية البنات	17-
جامعة عين شمس	عجمي
ا.د/ هـــدى ٣ استاذ بعلوم حلوان	-44
	شمس
يوسف محفوظ ٣ المصانع الحربية	-77
(بالمعاش)	ياسين
محمد أحمد ٣ طالب دكتوراه هندي	4 ٤
	البيك
بيير جيريك ٣ جمعة جرونوبل (فرنسا)	-40
محمد عبد ٣ أستاذ بجامعة جنوب	
المغربي الوادي	السلام
د/محمود ۳ أستاذ مساعد بنها	-44

للتكنولوجبا (جامعـــة		محفوظ رامز
المنوفية)		
جامعة القاهرة - فرع	٣	۲۸- د/ رمضان عبد
الفيوم – كلية التربية		المطلب
طالبة دكتوراه	٣	٢٩ - د/ فاطمة علي
عميدة علوم الأزهر	٣	۳۰ ا.د / نادية طه
(بنات)		
أستاذ بعلوم القاهرة- تــم	٣	٣١ - أ.د/ حســـن
علوم طرابلس بليبيا		ممور
, ,		
جامعة قناة السويس -	۲	٣٢- أ.د/ خالد أبو
كلية العلوم		حديد
طالبة دكتوراه غير معلوم	۲	٣٣- د/ ايمان أبــو
وطنها الحالى		المجد
غير معلوم مركزه الحالي	۲	٣٤ عطا الله
او السابق		
استاذ بمعهد طوكيو	۲	٣٥- مساكي أوتا
التكنولوجيا		
أستاذ بجامعة جرنوبل	۲	٣٦- کوکي
(فرنسا)		•
أستاذ متفرغ بعلموم	۲	٣٧- أ.د/ عبد المنعم
المنوفية		الترجمان
أستاذ متفرغ بعلوم	۲	۲۸ - آ.د/ مسلاح
المنوفية		القوصىي
بالمعاش (ضابط سابق)	۲	٣٩-د/كمال جودة
		فودة
جامعة أسيوط	۲	٤٠ د/ عبد الفتاح
		حرب المراب
	L	<u> </u>

المنوفية ۲3 - عبد الحليم ۲3 - يسرية رزق ۲4 - كلية العلوم - جامعة الأزهر باسيوط ۲5 - أد/ أبو الفتوح ۲5 - أد/ جلال نوار ۲5 - المركز القومي للبحوث ۲5 - البنا شعبان ۲5 - أد/ عفاوم حلوان ۲6 - د/ عفاف البناذ بعلوم أسيوط البناني ۲۰ - د/ عز اللدين ۲۰ - الستاذ مساعد بعلوم وسيوط الجوهري ۲۰ - د/ عز اللدين ۲۰ - خزوان عبد ۲۰ - خزوان عبد ۲۰ - خزوان عبد ۲۰ - خالة عباس ۲۰ - خالة عباس ۲۰ - خاله الشرعي ۲۰ - خاله المسرع ۲۰ - خاله المسرع ۲۰ - د/ علا المسائد بعلوم المنيا ۲۰ - د/ علا المناذ بعلوم المنيا ۲۰ - د/ مايسون ۲۰ - د/ علا الظاهر ۲۰ - د/ عبد الظاهر	<u>نية سود و المحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية والمحالية</u>		فتحدث المستقد والمستقد
7 = = Left	أستاذ مساعد بعلوم	۲	٤١ - د/ خالد حلمي
7 = = Left	المنوفية		
7 يسرية رزق ٢ المنيا 13- 1.c/ أبو الفتوح ٢ أستاذ بعلوم البتر 103-1.c/ جلال نوار ٢ المركز القومي للبحوث 13- 1.c/ جلال نوار ٢ طالبة ماجستير لبنانية 143- 1.c/ عفاف ٢ استاذ مقرغ بعلوم خلوان 15- 1.c/ عفاف ٢ استاذ بعلوم سيوط 15- 1.c/ منصور ١ استاذ بعلوم أسيوط 16- 1.c/ منصور ١ استاذ بعلوم أسيوط 16- 1.c/ منصور ١ استاذ بالطب الشرعي 16- 1.c/ عن الحين ١ الستاذ بالطب الشرعي 16- 1.c/ علاء عبد ١ الستاذ بعلوم السوان - مدرس 16- 1.c/ عبد الظاهر ١ علوم - حلوان 16- 1.c/ عبد الظاهر ١ علوم - حلوان 16- 1.c/ عبد الظاهر ١ علوم - حلوان	جامعة الأزهر باسيوط	۲	
7 كلية العلوم – جامعة المنيا 33 – أ.د/ أبو الفتوح ٢ أستاذ بعلوم البتر مراد 63 – أ.د/ جلال نوار ٢ المركز القومي للبحوث المعجني لبنانية المعجني لبنانية المعجني لبنانية المعجني لبنانية المعجني جابر ٢ طالبة ماجستير لبنانية المعلوم خلوان المبناني المعافي المعلوم خلوان المبناني المعلوم المعوول المعجني			مصطفى حسن
المنيا المنيا المنيا المنيا المراد المرا	كلية العلــوم – جامعــة	۲	
مراد 03-أد/ جلال نوار 7	المنيا		
مراد 03-أد/ جلال نوار 7 المركز القومي للبحوث 73- لينا شعبان 7 طالبة ماجستير لبنانية 74- إسماعيل جابر 7 الستاذ متفرغ بعلوم خلوان 8- أ.د/ عفاف البناني الموط البناني الموط البناني الموط البحوهري الموهاج الموه	أستاذ بعلوم البتر	۲	٤٤ أ.د/ أبو الفتوح
7 - البنا شعبان ۲ طالبة ماجستير لبنانية 73 - السماعيل جابر ۲ طالب دكتوراه 8 - آ.د/ عفاق ۲ استاذ متفرغ بعلوم حلوان 8 - آ.د/ منصور ۲ استاذ بعلوم اسيوط 9 - آ.د/ منصور ۲ استاذ مساعد بعلوم 10 - د/ سالم ۲ استاذ مساعد بعلوم 10 - د/ عز الدین ۲ استاذ بالطب الشرعي 20 - خـ زوان عبد ۲ طالب ماجستیر (سوري) 30 - الله عباس ۱ طالب ماجستیر (سوري) 30 - الله عباس ۱ طالبة دكتوراه 10 - د/ علاء عبد ۱ استاذ بعلوم المنیا 10 - د/ مایسـ ون ۱ علوم اسوان - مـ درس 10 - د/ عبد الظاهر ۱ علوم - حلوان 10 - د/ عبد الظاهر ۱ علوم - حلوان 10 - د/ عبد الظاهر ۱ علوم - حلوان	,		
7 - البنا شعبان ۲ طالبة ماجستير لبنانية 73 - السماعيل جابر ۲ طالب دكتوراه 8 - آ.د/ عفاق ۲ استاذ متفرغ بعلوم حلوان 8 - آ.د/ منصور ۲ استاذ بعلوم اسيوط 9 - آ.د/ منصور ۲ استاذ مساعد بعلوم 10 - د/ سالم ۲ استاذ مساعد بعلوم 10 - د/ عز الدین ۲ استاذ بالطب الشرعي 20 - خـ زوان عبد ۲ طالب ماجستیر (سوري) 30 - الله عباس ۱ طالب ماجستیر (سوري) 30 - الله عباس ۱ طالبة دكتوراه 10 - د/ علاء عبد ۱ استاذ بعلوم المنیا 10 - د/ مایسـ ون ۱ علوم اسوان - مـ درس 10 - د/ عبد الظاهر ۱ علوم - حلوان 10 - د/ عبد الظاهر ۱ علوم - حلوان 10 - د/ عبد الظاهر ۱ علوم - حلوان	المركز القومي للبحوث	٠, ٢	63-أ.د/ جلال نوار
7 إسماعيل جابر ٢ استاذ متفرغ بعلوم خلوان 83-1.c/عفاف ٢ استاذ متفرغ بعلوم أسيوط 10-1.c/منصور ٢ استاذ مساعد بعلوم أسيوط 10-1.c/منصور ١ استاذ مساعد بعلوم 10-1.c/منصور ١ استاذ مساعد بعلوم 10-1.c/منصور ١ استاذ بالطب الشرعي 10-1.c/منوری ١ استاذ بعلوم المنیا 10-1.c/منیر ١ استاذ بعلوم المنیا 10-1.c/منیر ۱ استاذ بعلوم المنیا 10-1.c/میری ۱ استاذ بعلوم المنیا 10-1.c/میسول ۱ استاذ بعلوم المنیا 10-1.c/میسول استاذ بعلوم المنیا 10-1.c/میسول استاذ بعلوم المنیا 10-1.c/میسول استاذ بعلوم المیار 10-1.c/میسول استاذ بعلوم المیار 10-1.c/میسول استاذ بعلوم المیار 10-1.c/میسول استاذ بعلوم میلول 10-1.c/میسول <		۲	
P3-1.c/ عفاف Y استاذ متفرغ بعلوم حلوان Intition On-1.c/ منصور Y استاذ معاوم اسبوط Image (100 - 100 -	طالب دكتوراه	۲	
البناني ه ١٥ - ا.د/ منصور المستاذ بعلوم اسيوط يونس ١٥ - د/ سالم المجوهري الجوهري المستاذ بالطب الشرعي المعبدي المستدي المستدي المستدي المستدي المستدي المستدي المستدي المستدي المستدي المستد المستدي المستدي المستدي المستدي المستدي المستدي المستدي المستد المستد المستدي المستد	أستاذ متفرغ بعلوم حلوان	۲	
• ٥ ١.د/ منصــور ۲ استاذ بعلوم اسيوط يونس ١٥ - د/ ســـام ۲ اســـتاذ مســاعد بعلــوم الجوهري سوهاج ٢ أستاذ بالطب الشرعي صبحي ٢٥ - غــزوان عبــد ۲ طالب ماجستير (سوري) المسلام ١٥ - غــزوان عبــد ۲ طالب ماجستير (سوري) ١٤٥ - هالة عباس ١ طالبة دكتوراه ١ الحفيظ ١ استاذ بعلوم المنيا الحفيظ ٢٥ د/ مايســـون ١ علوم أسوان مــدرس جرجس ٢٥ د/ مايد الظاهر ١ علوم حلوان الأعسر ١ علوم حلوان الأعسر ١ المايد الظاهر ١ علوم حلوان الأعسر ١ المايد اللاعسر ١ المايد المايد اللاعسر ١ المايد الم			البناني
المونس المستاذ مساعد بعلوم المورفري المستاذ بالطب الشرعي المورفري المستور (سوري) المستور (سوري) المستور (سوري) المستور (سوري) المستوراه المستور المستوراه المستوراه الأعسر المستوراه	استاذ بعلوم اسيوط	۲	٠٥- أ.د/ منصور
الجوهري ۲	·		يونس
الجوهري ۲	استاذ مساعد بعلوم	۲	١٥- د/ ســـالم
صبحي ۲ طالب ماجستير (سوري) المسلام ١ طالبة دكتوراه ١٥٥- الله عباس ١ طالبة دكتوراه ١٥٥- أ.د/ علاء عبد ١ أستاذ بعلوم المنيا الحفيظ ١ علوم أسوان - مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سوهاج		الجوهري
صبحي 70-غــزوان عبــد 80-غــزوان عبــد 1 طالب ماجستير (سوري) 80- هالة عباس 1 طالبة دكتوراه 90- أ.د/علاء عبد 1 أستاذ بعلوم المنيا الحفيظ 70- د/ مايســـون جرجس 1 علوم أسوان – مــدرس جرجس 1 علوم – حلوان الأعسر	أستاذ بالطب الشرعي	7	٥٢ د/ عز الدين
الهملام ال			صبحي
الهملام ال	طالب ماجستير (سوري)	۲	٥٣- غــزوان عبــد
00- 1.د/ علاء عبد الطفيط المنيا الحفيظ ١ علوم المنيا ١٥- د/ مايســـون ١ علوم اسوان - مــدرس جرجس كيمياء ٢٥- د/ عبد الظاهر ١ علوم - حلوان الأعسر ١ المعسر ١ الأعسر .			
الحفيظ ١ علوم أسوان - مـدرس عرجس حرجس كيمياء عبد الظاهر ١ علوم - حلوان الأعسر ١ الماد اللغاهر ١ الأعسر ١ الماد الله ١ الل	طالبة دكتوراه)	٥٤ - هالة عباس
٢٥ د/ مايســـون ١ علوم أسوان - مــدرس جرجس كيمياء ٢٥ د/ عبد الظاهر ١ علوم - حلوان الأعسر.	أستاذ بعلوم المنيا	١	٥٥- أ.د/ علاء عبد
جرجس كيمياء ٢٥٠٠ د/ عبد الظاهر ١ علوم - حلوان الأعسر.			الحفيظ
۱ علوم - حلوان الأعسر.	علوم أسوان – مـــدرس	١	۲۵- د/ مايسـون
الأعسر	كيمياء		جرجس
الأعسر			
الأعس	علوم – حلوان	١	٥٧- د/ عبد الظاهر
	·		الأعس
المحدد العوي محمد المدرس بسوم سنوس	مدرس بعلوم أسوان	١	۵۸ - د/ فاوي محمد

مدرس بعلوم أسوان	١	٥٩ - د/ محمد عبده
أستاذ مساعد بتربية عين	, 1	۳۰ محمد عبد
شمس		
مدرس بكلية التربية بجدة	١	المجيد ٢١- د/ خديجـــة
		ا الذابدي
أسناذ بعلوم طنطا	١	٦٢ أ.د/ الزينــــي
		عبيد
أستاذ بعلوم الأزهر	١	٦٣- أ.د/ فـــوزي
1		على
أستاذ مساعد سابق بعلوم	1	على 31- د/ عبد الحكيم
القاهرة		بدر ان
رسالة دكتوراه (رجل	١	بدران ٦٥- سمير العيصي
اعمال)		
استاذ متفرغ بعلوم اسيوط	, 1	١٦- أ.د/ جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		النجار
أستاذ بعلوم أسيوط	١	٧٦- آ.د/ حسين
		الكاشف
أستاذ متفرغ بعلموم	١	٨٦- ا.د/ احمــــد
القاهرة وعميد سابق		شوقي
أستاذ متفرغ بعلوم	1	شو قي ۲۹ - ا.د/ توفي <u></u> ق
القاهرة		
أستاذ بعلوم الفيوم	1	٧٠ أ.د/ جمال تمام
طالب دكتوراه	1	٧١ - د/ شـــريف
	_	الجمال
رسالة ماجستير	١	۲۷ - د/ ماجـــدة
		صلاح الدين
أستاذ بالمركز القومي	١	٧٣- أ.د/ سعاد عبد
للبحوث		المجيد عثمان
أستاذ بجامعة فري بورج	١	٧٤– هانز أوتو

(ألمانيا)		
أستاذ بجامعة ريدنج	١	۷۰ کریستوفر
(إنجلترا)		ر امستن
أستاذ مساعد (شبين	١	٧٦ - د/ هشام رشدي
الكوم)		
طالبة دكتوراه	١	٧٧- أ. ايف ون
		صمويل
رسالة دكتوراه	١	۷۸- د.أسامة صلاح
		الدين
رسالة دكتوراه	١	٧٩ أ.نادية شحاتة
أستاذ متفرغ بالمركز	١	۸۰ أ.د/ عفاف ندى
القومي للبحوث		
معهد البحوث بأسبانيا	1	٨١- خوسيه الجريوه
معهد البحوث بأسبانيا	١	۸۲- آ.فوسي فوسي
معهد البحوث بأسبانيا	١	۸۳ أ.نــــادين
		كلار امونت
مهاجرة لأمريكا	١	۸۶ أ.نادية سـعيد
		تونسي

الجوائز العلمية

نتيجة البحوث حصلت على الجوائز التالية:

- ١- جائزة الدولة التشجيعية للعلوم في الكيمياء ووسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى عامي ١٩٧٥،
 - ٢- جائزة جامعة القاهرة التشجيعية عام ١٩٨٤
- ٣- جائزة أكاديمية العالم الثالث الدولية في الكيمياء عام
 ١٩٩٠ (هناك جائزة أخرى محلية قدمتها الأكاديمية)
- ٤- جائزة منظمة العالم الإسلامي للعلوم والتكنولوجيا
 عام ٢٠٠١
- حائزة التفوق من أكاديمية العلوم بجمهورية مصــر العربية عام ٢٠٠٠

وسوف أوجز فيما يلى كيفية الحصول على تلك الجوائز: يتم التقدم لجائزة الدولة التشجيعية وجائزة التفوق للأكاديمية مباشرة وبذا لم يكن هناك عائق من التقدم . كذلك تقدمت للحصول على جائزة جامعة القاهرة وحصلت على جائزتي التفوق والجامعة في أول مرة تقدمت فيها أما عن جائزة الدولة فقد تطلب الأمر أن أتقدم مرتين بينهما عام فاصل . لابد من أن يقوم زميل أو مؤسسة بالترشيح لجائزتي العالم الثالث الدولية وجائزة العالم الإسلامي ولمعرفتي أن القسم أو الجامعة أن ترشدني فقد طلبت من زملائمي ترشديي لتلك الجوائز وحصلت عليها أيضا من أول مرة .

العائد الاقتصادي للبحث العلمي في الجامعات

يعتقد البعض وكثير منهم من صانعي قرار الإنفاق على التعليم والبحث العلمي أن البحث العلمي في الجامعات عبث لا طائل من ورائه، ولذا يوجهون الإنفاق الأكبر على البحث العلمي إلى مراكز الأبحاث. ولا تحظى الجامعة من ميزانية الدولة للبحث العلمي إلا الفتات. وكثير من عمداء الكليات بل ورؤساء الأقسام يفترون على البحث العلمي ويرددون مقولة إنك تبحث للترقي ولا عائد من وراء عملكم البحثي، وسوف نحاول في هذا الفصل أن نوضح للجميع عائد البحث العلمي في الجامعات .

السؤال الأول الذي استهلك كثير من النقاش حتى بين أعضاء هيئات التدريس هو هل من الممكن أن يكون هناك أستاذ متميز للتدريس بدون أن يجري بحثا علميا ؟ والسرد القاطع على هذا السؤال هو النفى، فأن العلم يتطور بسرعة ومطلوب للسوق خريجون على مستوى العصر، ويصبعب عليهم التطور بدون المساهمة الجادة من خلال البحث العلمي في التطوير. وكل ما ندرسه الآن لم يكن معلومنا عام ١٩٦٢ عندما تخرجت من الجامعة، وتعلمت ليس فقط من خلال البحث العلمي في مصر بل لزم أيضا أن أسافر إلى الغرب وقضاء مدة طالت أو قصرت كي أتمكن إلى حد ما أن أفهم التطور، لذا قدمت في مقررات الطلاب في مرحلتي البكالوريوس والماجستير مواضيع ومقررات لم يكن لها وقت تقديمها كتب منشورة. كانت مواضيع لا تزال في أطوار البحث النهائية، وتلك المواضيع أصبحت الآن الساسيات لا يمكن لخريج ألا يُلِم بها. لذا أجد أن مشاركة الأساتذة في البحث العلمي ليس نوعا من الترف لا طائل

من ورائه ولكنه مطلب أساسي لذا فقد استقر النظمام في الجامعات على جعل الإنتاج العلمي أساسيا عند النظر في ترقية أعضاء هيئة التدريس.

وللبحث العلمي الجامعي عائد ضخم غير مباشر، إذ يتم تدريس الكوادر الفنية من خلال دراسة الماجستير والدكتوراه واعتبارا على عصرية هذه الدراسة ومستوى ما درسوه تقدم لهم الوظائف في الداخل والخارج، وعلى سبيل المثال لا الحصر:

- ا- نال عشرة ممن حصلوا على درجة الدكتوراه تحت اشرافي على دعوات من مؤسسة "الكسندرفون همبلت" وهي تقدم الدعم للعلماء المتميزين فقيط، وإذا اعتبرنا أن دارس مؤسسة "الهمبليت" الواحيد يحصل على دعم خلال مسيرته على حوالي مليون ونصف جنيها مصريا بأسعار اليوم فإن المؤسسة تكون قد قدمت للاقتصاد المصري من خيلال منيون عشر تلميذي فقط دعما غير مباشر قدره خمسة عشر مليون جنيها. ونتيجة هذا التدريب فقد عمل معظم هؤلاء في الجامعات العربيسة التي تبحيث عين المتميزين فترات طالت أم قصرت، مما عاد بدخل إضافي للوطن، حيث أن هؤلاء قد حولوا مدخراتهم من العملات الصعبة إلى الوطن ويصسعب تقيير القيمة الحقيقية لهذه الحويلات.
- ٢- من خلال عملي في الكويت فقد أوجدت من خلال مشاريعي البحثية فرص عمل لثلاث من شباب الباحثين وما زالوا جميعا حتى الآن في دولة للكويت.
- ٣- تم تخريج أكثر من ١٦٥ حاصل على درجة الماجستير والدكتوراه، هؤلاء يمثلون الآن جزء أساسيا من هيئات التدريس بالجامعات الإقليمية

- وجامعة القاهرة، ولو تم إعدادهم خارج الوطن لتكلف الأمر مبالغ طائلة. علما بأن ما تحملت ميزانية الدولة الرسمية في إعدادهم فتات لا يحسب حيث تم تمويل أبحاثهم بالكامل من خلال مؤسسات دولية أو شركات عالمية.
- ٤- وإن قدرنا أن إعداد الماجستير يتكلف ما متوسطه عشرة ألاف جنيها، فقد وفر للدولة حوالي مليونين ونصف من الجنيهات في هذا البند فقط.
- ٥- تمكنت من تقديم المشورة للشركات العالمية على مدى الثلاثين عاما الماضية مما در على الوطن عائدا آخر. خلاصة القول أنه من خلال مرتبات لا يمكن أن تتجاوز ستمائة ألف جنيها علا على الدولة عشرات الملايين، ولا أرى مشروعا استثماريا له مثل هذا العائد على المدى الطويل. ومع ذلك فقد تقرر من خلال اللوائح الجديدة وظاهرها تجديد شباب الجامعة فرصته كاملة إلغاء الأساتذة الكفاءات بعد سن الستين.
- آ- في المستقبل لن يحدث نمو في أي دولة إلا من خلال العلم والتميز، وهذا أصبح أمرا لازما بعد العولمة، إذ سوف تخضع المنتجات جميعا لمنافسة شرسة، وسوف يتميز الأكثر قدرة على توفير منتجاته (بما فيها العمالة والسياحة) بأعلى جودة وأقل سعر، ولن يتأتى هذا إلا من العلم الأساسي وعلوم الاقتصاد والإدارة المتميزة.

نظرة مستقبلية للجامعات المصرية

قبل أن أنهي هذا االمؤلف أجد لزاما على أن احساول أن أستشف المستقبل، ورغم صعوبة ذلك حيست أن العسالم يتطور ويتغير بصورة بالغة السرعة وأيضا الغرابة. إذ لمسيتصور أحد في شبابه أن ينهار العمسلاق السوفيتي، وأن يصبح العالم أحادي القطب. ولم يتصور مخلوق ما حدث بين العراق وإيران والكويت، ثم أخيرا ما حدث للعراق من تحول. كذلك انقلاب السياسة في ليبيا، والأوضاع في المدودان، كلها أمور لم يتنبأ بها محلل سياسي.

ولما كانت الجامعات والبحث العلمي يتأثر بهذه التحولات السياسية تأثرا مباشرا، فإننا نرى في الأفق خطرا داهما على الجامعات المصرية، متمثلا في المنافسة علي استقطاب الموهوبين للعمل بها من الجامعات الخاصة التي تتنشر الآن بكثافة في مصر وفي السوطن العربي. ولا طريق أمامها في ضوء ندرة الخبراء إلا محاولة إغراء هيئات التدريس والطلاب المتميزين في مصر على العمل بها. وتدريجيا قد تصبح هذه الجامعات أكثر تميزا، وقد صمار بالفعل العديد من الجامعات في المنطقة العربية في حال أفضل من حال الجامعات المصرية. فما يراه الجميع في ملاعب كرة القدم موجود أيضا بصورة أو بأخرى فيى العلم. وما لم تعمل الدولة والجامعات على إبقاء المؤسسات العلمية هذا رائدة، فإن الريادة سوف تنزع منها. ومع تعقيد الحياة والحاجة لشباب مؤهل بصورة عصرية فقد نستقدم خبراء من الدول العربية لإدارة الأعمال عالية التقنية في مصر. إن الأمر الآن لا يحتمل تأجيل، فإما أن تحدث ثورة

حقيقية الآن على أن تعطى القيادة لمن هم مؤهلون لها أو تنهار المؤسسات التعليمية الجامعية بلا أمل من عودة في القريب المرئي.

لابد إن كان هناك أمل في بقاء الجامعات المصرية كمؤسسات للفكر وقيادة التقدم الحضاري أن تعاد لها استقلاليتها. بدأت الجامعات المصرية كمنارات علمية ومستقلة، لذا كان من الطبيعي أن تخرج من هذه المؤسسات البحثية أفكارا تتعارض مع ما تفكر فيه السلطة، وهو أمر لم يُرض السلطة. ومن هنا بدأت محاولات السيطرة على الجامعات لكي تفرز فقط— حتى وإن كان بحثا علميا— ما تراه السلطة.

وقد قاومت الأجيال السابقة هذه المحاولات، وكان هناك ضحايا من هيئة التدريس نكلت بهم السلطة على مدى العصبور الملكية وأوائل التورة. ثم خمدت تماما محساولات أساتذة الجامعات لمقاومة السلطة، وتحول الأساتذة من هــذا التاريخ إلى موظفين، ربما كان عملهم غير مطلوب ويُمنحون رواتب لا بأس بها، وهذا هو المهم في الوضع الحالى. إن مدراء الجامعات يعينهم النظام وبدورهم يُعينون العمداء وهكذا... ورغم أن هذه التعيينات لا يشوبها الشفافية في كثير من الأحيان، إلا أن الأمر المؤكد أن السلطة تختار إداريين سياسيين وليس بالضرورة علماء فمن الطبيعي إن لم أكن على كفاءة علمية متميزة أن أحاول جهدى ألا يبرز من هو أكثر منى كفاءة. والأمثلة على ذلك كثيرة من إداريين يضعون تلالا من العراقيل في طريق أي جهد علمي لآخرون لا يألون جهدا في الاستيلاء على فتات المتوفر من اعتمادات لمحاسيبهم وحاشيتهم. ومن يراجع الوضع الحالى يمكنه التيقن من ذلك فقد بديء بدفع تكاليف تحاليلٌ على أجهزة الجامعة من ميز انبتنا الخاصة، وهو وضع غير موجود في أي مكان على ظهر البسيطة إلى تكليف طلاب الدراسات العليا بمصاريف دراسية وأخرى الاستعمال المعامل فهو وضع غير دستوري ولكنه قائم.

وحتى لا تتحرك الجامعات في ما هـو متاح مـن حرية ضئيلة في اتجاه قد لا يـتلاءم مـع السلطة، فـإن الجامعات تنظم عملها أيضا المجلس الأعلى يرأسه الوزير. وأعان الله الوزير على مسئولياته الجسام من التنظير للبحث العلمي للتنظير للتعليم العالمي وهي مهمات ينـوء بحملها فريق من المتخصصين.

لابد من إنهاء هذه الأوضاع، وأن يكون لأعضاء هيئة التدريس رأي فيمن يدير الجامعة والكليات، والتي يمكن وضع ضوابط لإفراز شخصيات علمية محترمة كاشتراط الحصول على مؤهلات أعلى من الدكتوراه (دكتوراه العلوم مثلا في الكليات العلمية) أو الحصول على جوائز دولية، حيث أن فاقد الشيء لا يعطيه. ولا داعي للإفاضة أكثر من ذلك فالكل يعلم ما نود أن نقوله فهي أمور يتهامس بها الجميع في مكاتبهم ونرى النكبات تحل على الجامعات والكليات من جراء قيام أساتذة أقل ما يقال على عنهم أنهم في المقام الأول سياسيين موالين للنظام.

وليت الأمر يفف عند حدود الداخل، فإن مسمعة مصر في الخارج تم العبث بها من خلل قيام السلطة بتعيين مستشارين ثقافيين في أكثر من مكان ربما كانوا أقل من في الساحة علميا، كأن يعين في المانيا مثلا من لا يتحدث الألمانية رغم وفرة الأساتذة ممن يتقنون الألمانية ويتفهمون هذا الشعب الطيب المعطاء، أو يُعين في المغرب العربي المثقف بالفرنسية ممن يتحدثون فقط الإنجليزية، وليتها صحيحة بل إذا ما راجعنا حتى المظهر العام لبعض هؤلاء لتأكنت أنهم غير قادرين على اجتياز أي مقابلة شخصية إلا أن ذلك اختيار النظام.

أعان الله الجامعات على الزمان فلو علم من تبرع لإنشاء الجامعة بما سوف يؤول إليه أمر الجامعات مسا أقدموا على التبرع.

إنني آمل على كل أن توجد جامعات حرة فكريا تتوفر لديها إمكانات التدريس والدراسة كجزء بسيط من عائد العمل بها على الدولة. وأن تناقش هذه الجامعات من خلال بحوث متعمقة الوضع الحالي من سياسات الزراعة إلى إدارة الاقتصاد، ومن توجهاتنا السياسية العربية والإفريقية إلى السياسات السكانية والإعمارية، وهي كلها توجهات تمت في الماضي من خلال الرأي الأوحد، ولو

لقد أهدرت مليارات في بناء سور اسمنتي يحجب الرؤية عن الساحل الشمالي بأكمله، وهو ساحل مهجور إلا من بعض الزوار الموسميين. هل كان هذا توجها صحيحا أم قصد به تحريك الاقتصاد بلا عائد حقيقي وأهملنا الاتجاه إفريقيا ثم فوجئنا بقضايا ندرة المياه. لم يتنبأ بنلك أي محلل سياسي أو علمي، ووضع استراتيجيات لمواجهتها بدلا من افتراض دوام الحال، ومن مفترضات دوام الحال المحظور مناقشتها علميا علاقاتنا بدول الجوار ولا أقصد إسرائيل فقط بل أقصد أيضا ليبيا والسودان وفلسطين وغيرها. لن نرى بوضوح من خلال توجهات حكومية بل لابد من النظر إلى تحليلات الآخرين ثم الاختيار، ولن يُحلل الآخرون بصدق إلا إذا رُفعت عنهم كل قيود حرية الفكر.

بالعلم والمال يبني الناس ملكهم لم يبنى ملك على جهل وإقلال



أرجو أن كوزقد بسردت بصدق ما مربي خلا عملي على مدى اشتين وأربعين عاما بالجامعة. وقد حاولت تحريالدقة قدر طاقتي وأرجو العذر إذ اضطررت لعدم الإشارة المبعض الأعمال التي كلفت ها خلال هذه المسيرة سواء في جامعة القاهرة أو بجامعة الكويت وذلك إما لحساسية هذه الأعمال أو لعدم الوصول حتر الآزا واستيتاج بشأنها وهي على الرتضف الكثير لما قدمة.

د. محمد حلم النجدي

فهرست

الموضوع	الصفحأ
تقديم	۲
الانجاز العلمي	٤
التاريخ التعليمي والوظيفي	11
المبدايات	11
جامعة القاهرة من عام ١٩٥٨ الى ٢٠٠٤ كيف كانت وكيف اصبحت والى اين الطريق	1 £
هل الجامعات تتطور ايجابيا؟ وما هو وضع الجامعات المصرية مقارنة بجامعات الدول العربية	۲۳
الحال في الجامعات العربية	۲.
هل هناك ضوء في النفق المظلم	40
القيم الجامعية الى اين	٤١
چزاء سنمار	££
اعلاة التأهيل والعلاقات الدولية، كيف تمت وكيف استمرت	٤٦
كيف يتم تمويل الأبحاث في ظل غياب نظام للتمويل	70
الرحلات العلمية	00
١ ـ رحلة البحث عن مكان أعمل منه دلخل جامعة القاهرة	07

۲ مرسی مطروح عام ۱۹۲۹	٥٧
۳- الیابان سیتمبر ۱۹۷۲ سیتمبر ۱۹۷۳	٥٩
٤-الولايات المتحدة الأمريكية من يناير المي يونية ١٩٧٦	11
٥ النرويج ١٩٧٧ – ١٩٧٧	٦٢
۲- ال مانیا ۷ ینایر ۱۹۷۳ ــ ۳۰ مایو ۱۹۸۰	٦٤
۷- المانيسا أعسوام ۱۹۸۳ – ۱۹۸۵ – ۱۹۸۰ – ۱۹۸۷ – ۱۹۹۱ – ۱۹۹۰ – ۱۹۹۲ – ۲۰۰۰	70
۸۔ مدرید عام ۱۹۸۰	77
٩- المملكة المتحدة أعوام ١٩٨٧، ١٩٨٩، ١٩٩٥	٦٧
١٠ ــ سويسرا علمي ١٩٨٩، ١٩٩١	٦٨
5 w . et w	9 A
الجامعات العربية ٢- جامعة جار يونس فير اير ١٩٨٤ يولية ١٩٨٤	14
۲-جامعة الكويت مارس ۱۹۹۳ - مايو ۲۰۰	11
العمل مع الصناعة	٧٢
الأبحاث المنشورة والأساتذة الذين عملت معهم	٧٢
الجوائز العلمية	٢٨
العائد الاقتصادي للبحث العلمي في الجامعات	۸Y
نظرة مستقبلية للجامعات المصرية	٨٩



زملاه الدراسة في طوكيو - حديقة القصر الاميراطوري ١٩٧٢



مع هنريش فامهوف – استاذ الكيمياء في جامعة "بون" في غايات قمر الراين بألمانيا ١٩٨٠



أيام الشباب (موسى مطروح ١٩٦٩)



أستلام جائزة أكاديمية العالم الثالث للكيمياء – صاحب السمو فخامة أمير دولة الكويت الشيخ جابر الأحمد الصباح الكويت نوفمبر ١٩٩٢



مع الأستاذة الدكتورة سهير النجدي والأستاذ الدكتور فتحي سعود (قرية مراييلا بالساحل الشمائي ١٩٨٩)



مع الأستاذة الدكتورة / نورية العوضي ــ دولة الكويت عام ١٩٩٨



مع الأستاذ الدكتور مصطفى كمال حلبي رئيس عِلس الشورى 1999



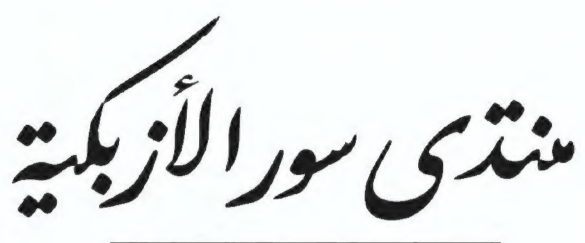
مع الأستاذة الدكتورة/ أيتسام حافظ والأستاذ الدكتور / كلاوس هافنر مدير معهد الكيمياء التكنولوجية بدارمشدات ألمانيا إلحتاح مؤتمر "أنتيفرين" بلجيكا عام ١٩٩٠



مع الأستاذ الدكتور / مقيد شهاب وزير التعليم والبحث العلمي السابق – السقارة المصرية أسلام أباد ٢٠٠٧



ا.د./ ايجون فاتجتلي رئيس الجمعية الكيمائية الألمانية ورئيس جامعة هاله السابق ـ ألمانيا ٢٠٠٠



WWW.BOOKS4ALL.NET